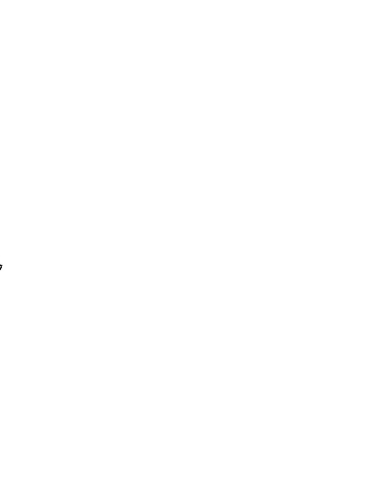
सदशविधानाचार्यदेव चाविर्माव १० ई० एप्रिल, १७५५ ई०। तिरोभाव २री जुलाई, १८४३ ई॰।



ययि हमारे यहांको समस्त श्रीपिध्यां सीधो भमेरिका या जर्भनीसे भँगाकर देवी जाती हैं, परन्तु यह प्रत्येक चिकित्सक के लिये श्रावश्यक है कि वे जान लें कि वे दवाएं कहां उत्पन्न होती हैं, कैसे वनती हैं तथा उनके क्या उपकरण है। इसको जाने दिना तथा शक्ति-करणको क्रियाको जान-कारी न रहनेके कारण वे खतः उनके क्रम तैयार ही नहीं कर सकते। इस पुस्तकके प्रकाशनका यही उद्देश्य है।

वंगला तथा श्रॅगरेजीमें इसके श्राठ संस्तरण हो चुके हैं श्रीर कई हजार प्रतियां दिक चुकी हैं। इससे प्रमाणित होता है कि जन-साधारण तथा चिकित्सकों को भी यह पुस्तक श्रत्यन्त उपयोगी श्रीर उनके व्यवसायके लिये श्राव- श्रवक प्रतीत हुई है। सायमें दी हुई पुस्तकों की सूची देखें नेसे ही यह पता क्रिंगा कि इस पुस्तक प्रण्यनमें कितना परिश्रम करना पड़ा है श्रीर कितने श्रध्ययनके बाद यह पुस्तक तैयारकी गयी है।

श्रामा है. इससे सर्वे-साधारण तथा चिकित्सक भरपूर लाभ उठायें गे श्रीर हिन्दीर्न इस विषयका जो एक बहुत बहु स्रभाव था वह दूर हो जायगा।

कलकत्ता :--जन १८३४।

एम॰ भट्टाचार्च्य एएड को॰

सूची-पन।

0 271:11111 772	===		विषय	पुष्ट
१ अध्याय—सूच	•	ŧ	सं चुला शीर चमाच	
पाठकॉंके प्रति निवेदः	न	१	फीनेल .	2
साङ्घेतिक चिन्ह	•••	२	चापिङ्ग बोर्ड •	ლ
वजन श्रीर मापका र	गङ्के दि	क		٠. د
चिन्ह	•••	17	फुरी .	٠٠ - ٢
		_`	वर्त्तन श्रादि साफ करने	का
२रा अध्योय-द्व		,	तरीका •	ۍ
का कमरा श्री	र उर	स	३ रा अध्याय—ग	ोषज
के पाच आ	दे।		श्रीर भेषज-वह	l
दवा रखनेका कमरा	•••	8	भेषन •	۰۰ وه
भेषध्यग्टहकी पात	•••	¥	१। चिद्भिद्मे जत्मन	
शोशी बोतल और वि	गलास		दवाएँ	११
भादि	•••	ň	(क) दवा तैयार	करने
कांचिक कागवाले वो	तल	Ę	योग्य नड़ी वृटियोंनी	चंग्र ह
काग	•••	Ę	करनेके नियम ••	٠
माप	•••	Ę	(ख) संयहकी हुई	जड़ी
कांटा	•••	€	दृटियां या गाह पै	ोधो से
सापनेका गिलास	•••	e	दवा तैयार करनेक	निये
खरल	•••	9	नीचे लिखे नियम	पानन
चाप-यन्त्र	•••	_	करने चाहियें ··	. १२
ਚਜ਼ਜ਼ੀ		=	() ਗੁਜ ਤੁਟਿਟਜ਼ੇ	

निगग विषय (२) सूखे उद्विदमें • • १४ २। जान्तान पढार्थ · · · १५ 🤋। कढ़ या यौगिक पढ़ाईसे सुनना चत्पद्म द्वाएँ \cdots १५ ४। रोगज फीयध ••• १५ भेषजवह … १५ १। तरन भेषजयह १६ (१) जुजाया गुजा पानी (२) सुरामार ... १० (क) विश्व सुरासार १८ (ख) जीण सुरामार १८ १। (१) ईयर · · १८ (२) ग्लिसरिन ••• १८ (३) सिरप या गरवत १८ २ । कठिन भेषजवह (१) दूधकी चीनी ... १८ (२) वटिका श्रीर श्रनुबटिका ... २० (३) टैबलेट या टिकिया

· · २0

世界 ४ या अधाय। भोषभगम्ति-प्रभागम् । *** 27 मात्रा विद्यान 🗼 २२ (१) दशमिल रीति (२) मततमिक गैति २२ मान परिष्ट तैयार करनेको प्रणाली ... २४ द्याघो'के भित्र भित्र क्रम रीयार कारनेकी पत्रति · · २० तरल क्रम बनानेकी पडति २८ (१) दशमिक रोतिके श्रनुमार ... २८ (२) यततमिक रीतिके श्रनुमार ... २८ २। विचुर्ण तैयार करनेकी (१) दशमिक रीतिके श्रनुसार ... ३१ (२) यततमिक रीतिके श्रनुसार ... ३३

श्रीषधके प्रयोगकी पहति

१। अर्क प्रयोगको पदति ५४

विषय पृष्ठ (क) चुप्राये हुए पानीके साघ (ख) दूधकी चीनोक साय श्रर्कना प्रयोग (१) दूधकी चीनीके साय मिन्तावट (२) ऋरिष्टको विचूर्ण वनाकर (ग) वटिका और अनुवटि-काके साय अर्कका प्रयोग (घ) टिकियाके साय अर्क का प्रयोग २। विचूर्णकी प्रयोग-विधि ५० (१) जेवल विचूर्ण (२) विचूर्णे टिकिया वनाना ··· 4 9 ५ वां ऋधाय। वाहरी प्रयोगकी दवाएँ श्रीर उपादान।

विषय	ग्रह	तिता क
बाहरी प्रयोगकी दव	Ť	१। मीनियामें उन्ते क्यान ६
उपादान ।		२। शन-दारमें इन्ते काम
१। जागतृनका तेन	. 4=	A Laboratories & Mariana
२। बादामका तेल		ः। मुक्तिस्त दन्ते क्रान क
२। यायन रोजमेरी		ध प्रमार क
४। ग्तिमरिन "		प । तीमोकी गोण्टीम इं
५। वैमीलीन ·	•	८। तेल ४
६। सूपर पीर बहिया		
		(१) प्रानिका · · ह
	• मूट	(२) कार्बेलिक · · ६
७। श्राइजिन गेम 🕠		(३) योनित पायन ६
🕒 । कार्डमोप 😶	. À=	
८। हाई मीप 🕠	. y=	६ ठाँ अध्याय ।
१०। माष्ट माष	· 4=	प्रेस्क्ष्यमन प्रयोत स्वाका
११। सीम 👵	٠ ५८	व्यवस्थापत्र निष्वनेको
१२। मगइ ·		पडति 🕝 🐔
बाहरी प्रयोगकी दवाएँ	y =	यवस्थापत्र निखनेका
१। ग्लिमिगेल		नसृना ६९
२ ' लिनिसेगट	٠٠ ﴿ ٥	९ वॉ ऋध्याय ।
३। आयग्ट्सेग्ट् या निरे	ट ६१	भौषधियोंको वर्णानुक्रमिक
४। लोशन या धावन		
प्रश्चापीडेल्डक		मूची १
		८ वॉ अध्याय।
पिचकारीक महार है		
वानी दवाएँ।	€ 8	रिजिनायडम · २०१

भेषज-विधान।

पहला अध्याय-सूचना।

पाठकोंके प्रति निवेदन।

इस पुस्तक्तमें जो सब "साङ्केतिक चिन्ह" (एष्ठ २—३) व्यवहारमें याये हैं, पुस्तक पट्नेके पहले पाठकांको उन्हें यक्की तरह सारण कर लेना चाहिये।

अमेरिकन और जर्मन होमियोपैधिक फार्माकोपियाको दवा तैयार करनेको प्रणालो प्रायः एक समान है। आर्निका, सियानीयस वगैरह कुछ दवाओंको तैयाराम जो कुछ भी भेद है. वह उन दवाओंक नामक नाचे इस ग्रन्थक सातवे अध्यायमें स्पष्ट लिख दिया गया है।

यह कहना ह्या है, कि इंगलैग्डिसे जो दवाएँ आती है. इस पुस्तकर्म लिखा प्रक्रियाके अनुसार उनका क्रम कभी भी तैयार न करना चाहिये। पर अमेरिका चोर जमेनीसे जो टबाएँ आतो है. उनका क्रम तैयार करना हो तो इसी पुस्तकर्म बताई रैतिसे तैयार करना होगा—हटिश होमियो-पैयिक फार्माकोपियाके नियमानुसार न होगा।

सांजेतिक चिन्ह । य॰ हो॰ फा॰-इमेरिकन

होसियोपैयिक फार्माकोपिया।

तु॰ पा॰—चुत्राया हन्ना

पानी । ति॰ छो॰ फा॰—हटिश

कों भिरोपेशिक फार्माको पिया।

माः गाः -- माधारण नाम।

प्रश्—प्रतिया।

न ग सी भाग-जमीन

संधियोपीयिक कार्मा-

काविया ।

मांकेतिक चिन्छ।

संख्यावाचक श्रंकक बाट

"x" या "द" रहनेपर (जैसे, १८, २८, ३८) समभ-

ना होगा कि दवा दशमिक रीतिकं अनुसार तैयार हुई 81

यदि १, २, ३ दलादि मंग्या किसो दवाके बाद लिखी रहें तो ममभाना होगा कि क्तम भत्ततमिक रीतिक अन-गार बना है।

सांकितिक चिन्ह।

होमियोपैयिक पाठ्य-पुस्तकांमें लिखा गया है। इस
कारण इस पुस्तकमें हम
ः लोगों ने उनका लिखना
स्थावस्थक नहीं समभा है।

वजन श्रीर मापका सांकेतिक चिन्ह।

स्खी चीजोंका वजन।
१ योन=यो० (लगभग है
रक्ती)।

४३७६ योन=१ त्राउन्स 💯 १६ त्राउन्स=१ पाउर्छ 🏗

नोचे लिखे वजन पहले काममें आते घे. पर श्रव नहीं आते:—

२० ग्रेन ≔१ स्क्रिपल ः ३ क्रिपल ≔१ द्वाम ः ८ द्वाम =१ घाउन्मःः १२ घाउन्म =१ पाउग्ड ००

सांकेतिक चिन्ह। तरल पदार्थी की माप। १ मिनिम=m. 1 (प्राय: १ वूंद)। ६० मिनिम=१ ड्राम (5i) प ड्राम=१ आउन्स (ši) २० श्राउन्स *= १ पाइ ट (Oi) पाइंट=१ गैलन (Gi)। सापके साध वजनका यह सम्बन्ध है कि १ मिनिम चुत्राया हुन्ना पानी = 🔆 येन चुश्राये हुए पानोक्ते बराबर है। साधारणतः १ वृंद चुत्राया इग्रा पानो या २ मिनिम सरासार १ पेनके (वजनमें) बरादर है। १ टी स्पन्पुल = ३ १ द्वास १ डेसर्ट स्प्नफुल -= ३..

२ ड्राम

१ टेवल स्पृनपुल= 🖖

४ ड्राम

थक्ष्मि १६ पादनाका १ पाइट माना काता घा

दवाओं से विसंतुल अलग रखना चाहिये। क्रम-वनी दवाएँ कागवाली शोशीमें रखकर, ये सब शीशियाँ वक्क भीतर अयवा आलमारीमें रखनी चाहिये। (ब्र॰ हो॰ फा॰ के मतसे) हरेक तरहकी दवाके लिये अलग बक्क या अलग आलमारी यदि हो तो बहुत उत्तम हा। जिस शोशीमें जो दवा रखी जाये. उसमें फिर दूसरी दवा या उसी दवाका दूसरा क्रम कभी न रखा जाये।

होमियोपैयिक द्वा तैयार करनेके समय हमिया विशेष सफाई रखनेकी जरूरत है।

भैषज्यगृहके पाच आदि।

शीशी. वोतल और गिलास मादि।—व सभी बहिया कांचके वने होने चाहिये। सफेट रंगके, नये और खूव साफ शोशो बोतलोंको ही काममें लाना चाहिये।

जो दवाएं सूर्यको किरण्से सहजर्मे ही विगड़ जाती है उन्हें पोले रंगको प्रोशीमें रखनेका कोई कोई चिकित्सक मलाह देते हैं है। काली वार्निय या ऐस्साण्डासे दको हुई बढ़िया मफेट बोतलमें यदि ये बीज़ रखी जाये तो बहुत ही उत्तम है। डाक्टर वार्टन नोले बोतलोंको काममें लानिकी मख़ मनाही की है। क्यांकि नीले रंगका प्राकृतिक प्रभाव दबाई निये बहुत ही हानिकारक है।

ं प्रमुद्धाः द्वाः काः पोर्त्ते रशकी द्वादी अवद्वार क्रम्मेका एक्ट्रम अन्न सम्बर्भ

सापनिका गिलास ।—इसमें क्रमके निशान ठीक ठीक और माफ रहें। यह चुपाया हुपा पानी या सरासार वगैरह मापनिक समय ही व्यवहारमें पाता है। दवा मापनिके निये इसका कभी व्यवहार न करना चाहिये।

खुल या हमामदिस्ता — यह लोहा, चीना मिट्टी या वैज्ञ उद्या बना होना चाहिये। वहुत कड़े पदार्थका चूर्ण वनानेके लिये. श्रच्छी तरह पालिश किया हुआ लोहेका हमामदस्ता व्यवहार करना चाहिये। लोहेके हमामदस्तेमें ज्ञरा भी ज्ञंग न लगा रहना चाहिये। यदि विचूर्ण बनाना हो. तो चीना मिट्टी या वैज्ञ उडके बने खरन व्यवहार करनेका नियम है।

हर्गक दवाके नियं दवाखानीमें अलग अलग खरल रखना उचित है। जिस खरलमें जो दवा वने—उसपर उसका नाम निखा रहना चाहिये।

होसियोपेयिक चिकित्सक्के लिये कमसे कम तीन खरल रावना बहुत जरूरों है। ११) चीना मिट्टीका खरल—तेज गत्मवाली दवाशोंका चर्ण तैयार करनेके लिये। (२) एक ग्वरल पारा-मिन्ता दवाशोंके लिये। १३) तीमरा—दूमरी दूमरो दवाशोंक लिये। पर यदि मब दवाशों के लिये एक ही खरल व्यवहार करना ही. तो हरेक बार व्यवहार करनेके बाद तुरन्त हा उसे गमे श्रीर ठएडे पानासे, श्रीर बालू तथा वयसे श्रक्की तरह माफ कर डालना चाहिये। यदि खरलमें कांचिक कागवाल बोरात कागको गला देते हैं (जैसे, क्रियालेंड वे सब चीने और सुमाबा हुया पानी को . में रखना हो भच्छा है।

कांचका काम कोननिक ममय पीर उ बीतनिक साथ कामकी रगड़ नगती है, च्र, श्रीपवर्म न मिन जाये. इमनिये, कं बन बीतनीका व्यवहार करना चार्जिं।

कारा, —कारोमें छेट न होना चारि घटिया कार कभी व्यवहार न करना चाहिरे मिक्कड़ जाये या नरम पट जाये ता उमके घटने कारा व्यवहार करना चाहिये। एक दवाको उ दूसरीमें न लगाया जाये।

माप |---(एट ३ टेविये)।

काँटी।—तीन तरहके तीलनेके काँटे क

- १। पीतनके पनड़िवाने कांटे, प्रेम्कप्यन के रि
- २। काँचके बने पलड़ेवाले कांटे—हाद^र ग्रीर कास्टिक पदार्थों के लिये।
- ३। मोंगके पनाड़ेवाले काँटे-दूधको चीनो, वि दूसरे दूसरे दूब वजन करनेके लिये।

चोषिङ्ग वोर्ड | - वहुत पुराने, सजबूत श्रीर सिन्ध-विहीन. मैपल काठके वने चोषिङ्ग बोर्डका ही व्यवहार करना - उचित है।

छुरी। - जिंद्र आदिको काटनेके लिये, छुरीकी जरूरत पड़तो है। छुरी बढ़िया इस्रातकी बनी होनी चाहिये। इसको हमेशा अच्छी तरह पालिश कर रखना चाहिये, क्यों कि जंग लगनेपर वह जंग उद्गिजके रसको एकदम नष्ट कर देता है।

वर्तन आदि साम रखनेका तरीका।

सव वर्तन श्रच्छो तरह साफ कर डालना होगा। काममें न्नानिके पहले भो उन्हें खृव साफ कर लेना चाहिये; श्रीर काम हो जानिपर फिर तुरन्त सबको साफ कर डालना चाहिये।

काग | — विद्यासी होसियोपैयिक दवाकानों से हो नयं काग खरेदिन चाहियं। इन्हें पहले केशकी बनी चलनी में चुप्राये हुए पानीसे धोना चाहियं, इनके बाद हलकं सुरामारसे धाना चाहियं। धन्तमें हनकी गर्मीमें उन्हें क्रच्छी तरह सखा लेना चाहियं। कागमें गर्म पानी या भाष न लगनी चाहिये। इनसे काग नष्ट हो जाते हैं।

चीर इसरे नेहतीन स्थितनेती कृत की घरते गया करते नाहिते।

कीन मा उद्भिष्ट निम्म भगत आता विकेश गृत गण्ड करनेमें जातीमी इचा करता है, तह नात हिल्द विकात पहुंगेमें ग्रांचम चीती है, रहिद्यतल प्रतक्तर की ग्रांचरण मिदाना गताये का सकत है, वे नाने जिन्हें जाति है । दी एक चग्रद इन विषयोगें देश भेर भी दी मनता है)।

- (१) यदि धस्तुता धेव व्यवचार करना है। ती मृभवानो अवस्थाक चिन्तिम ममत्रमे चीर वीत वर्गिक प्रचने समयमे भौग्रह करना चाहिते।
- (२) यदि पत्ते व्याचार करना हो ती एकट्स प्रकृति राग्ह विक्रमित होनेके बाद और कृष्ण तथा होन पक्षिके पहले मंद्रह करना होगा। जो उद्भिद्ध शे वरगतक जीतित रहते हैं, उन्हें दूसर सपेक्ष ठीक कृष्ण विक्रनिक्ष पहले संयद करना होगा।
- (३) पेड़के जब कुछ फुल खिले थी, श्रीर हमी कुछ खिल रही हों, उमी समय फुल मांग्रह करना चार्चिये।
- (४) यदि फ्रम् चीर चीत्र अवतार करना ही, ती उन मबकी सीव पके देखकर मंग्रद करना हीगा।
- (प) यदि नई चौर रम-भरी डालियाँ व्यवहार करना हीं, तो वमला ऋतुमें जब वृत्त ख्व मतिज रहता है, उम ममय ये जाखाएँ मंग्रह करनी चाहिये।

- (६) यटि काठ व्यवहारमें लाना हो, तो भरद च्हतुने भन्तमें, पत्ते भाइ जानिन वाट और हचमें रस ानमलनेने पहले, जब वह प्रष्ट रहता है, उस समय, न बहुत पुराने और न बहुत नये हचसे संग्रह करना चाहिये। संग्रह करने वाट ऐसे भीजारसे जिसमें जंग और चर्नी न हो, आदोन चूरको तरह चूरा कर डालना चाहिये भयवा होटे-होटे टुकड़े बना डालने चाहिये।
- (७) यदि रजन-गुण-विहीन हस्तकी हाल और जड़का हिलका संयह करना हो तो, इन्हें भी शरद ऋतुमें संयह करना चाहिये। पर रजन-गुणवाले हस्तोंकी हाल और जड़का हिलका संयह करनेके लिये, उसी समय उन्हें संयह करना चाहिये, जब सब पत्ते खूब सुविकसित हों।
 - (८) इस पुस्तककी प्रत्येक दवाकी विवरणमें जो नियम वताये गये हैं. उनके ही अनुमार सूल (जह) का संग्रह करना होगा। पर जहां कोई नियम नहीं लिखा है, वहां यहां माधारण नियम याद रखना होगा, कि एक वर्ष जीवनवाल उद्घरका मृल उसका बीज पकर्नके कुछ ही पहले. टो वर्ष कीनवाल उद्घरका जह दूमरे वर्षके वसन्त कर्तुमें श्रीर स्थाय उद्घरका जह दूमरे मंग्रह करने। चाहिये।
 - (८) यदि पत्तियाँ या सूच्या शाखाएँ अवनार करने। हों, तो उसी वर्षको उत्यन्न देखकार संग्रह करना वाहिये।

- (१०) क्रीटे उद्घट (शांक श्रादि) यदि व्यवहारके लिये संयह करना हो तो जड़के पत्तींके उत्परी भागसे उन्हें काट लेना चाहिये।
- २। यदि ताज़ो जड़ो-वृटियां या पौधे न मिलें, तो वि सब जिस अवस्थामें आवें ठीक उसी अवस्थामें किसी विश्वासो होमियोपैथिक दवाखानीसे जाना चाहिये। कूर अवस्थामें कभी न लीना चाहिये।

यदि संग्रह किये हुए उद्गिद, दूरके देशों में भेजने हों तो दोनी ग्रांटी बांधकर उन्हें छायेमें भुना रखना श्रीर इस तरह सुखा लेना चाहिये, उसमें वरसाती पानी या कोई दूसरा पदार्थ न लग जाये। सुख जानेपर टीनके पातमें इस टंगरी वन्द करना चाहिये, कि उसमें किसी तरह हवा न जाये।

- (ख) संग्रहको हुई जड़ो वूटियाँ या गाळ पौधोंसे दवा तैयार करनेके लिये, नोचे लिखे नियम पालन करने चाहिये:—
- (१) ताज उद्भिट या उद्भिटांगके सम्बन्धमें—इनका संग्रह होनेके बाद तुरन्त हो दवा तैयार करना श्रद्धा है। नहीं तो वे सब नष्ट या खराब हो जा सकते हैं। १, २, ३, ग्रिक्रयाका विवरण देखिये।
 - (२) बाजारसे खरीटे हुए स्खे उद्भिदक्षे मंग्रके सम्बन्धमें:—ग्रिष्ट तैयार करनेके समय, उसका ययासमाव स्त्म पूर्ण बना लेना चाहिये। ४ प्रक्रियाका विवरण देखिये।

- (२ रा) जान्तव पदार्घ, जैने, एपिष, कैत्यरीस, कैनेसिस, मस्त्रस, सिपिया प्रत्यादि। दवा तैयार करने के लिये उद्भिद संयह के जो नियम वताये गये हैं: जान्तव-पदार्घ संयह करने के सम्बन्ध में भी इन विषयों जो लागू होते हैं. उनका भवध्य पालन करना चाहिये। (श्रिरष्ट तैयार करने के समय ४, ७ प्रक्रिया देखना चाहिये)।
 - (३ रा) रुढ़ श्रीर यौगिक पदार्थसे उत्पन्न द्वाएँ।—कैंसे, हिपर-सलफर फेरम मेट इत्यादि। इन पदार्थों को होमियोपैधिक दवाके लिये व्यवहारमें लानेके पहिले, इनकी धातु-विज्ञान श्रीर रसायन-शास्त्रके श्रनुसार परीचा कर लेनी पहेगी।

दन पदार्थी का विचूर्ण तैयार करनेके लिये ७ प्रक्रिया देखिये।

(४ घा) नोजड्स या जन्तुको श्रीर उद्मिदोंकी रोगसे उत्पन्न द्वाएं।—जैसे सीरिनम, सिफिलिनम, हाइड्रोफोविनम, वैरियोलिनम: मैलेरिया श्राफिसिनिलिस इत्यादि।

भेषजवह ।

पानी, दूधको चीनो वगैरह कितन ही पदार्घी में रोग की नष्ट करनेकी प्रक्ति नहीं है। इन सब बसुप्राक्ष सहयोग्री

यानीका सुन्नाकर शह कर लिना चाहिये। जब यह पानो खीलता रहे. उस समय उसकी भाप एक ऐसे नलके भीतरसे निकलेगी, जिसके चारों तरफ ठण्डा पानी रहेगा। इस नलसे जानिके समय यह भाप ठण्डी हो जायगी न्नीर पानी हो जायगी। यह पानी तुरन्त (न्न्यांत् हवामें उड़ते हुए मूलके कण तथा न्नावर्जन न्नाहिके मिलनेके बहुत पहले) कांचके कागवाली बोतलमें रख हेना चाहिये।

स्वरूप और परीचा | — इसमें किसो तरहका रंग.
स्वाद या गन्ध नहीं रहतो। पातमें रखकर भाप वनानेपर
किसो तरहका दाग नहीं पड़ता। नाइट्रेट आफ सिलवर या
चृनेका पानी मिलानेसे इसके रंग-रूपमें कोई फर्क नहीं
आता।

- (२) सुरासार (Alcohol)— उद्घरोंका रस खराव होनेचे वचानेके लिये, उसमें सुरासार मिला दिया जाता है। दवाका क्रम बनानेके लिये भी सुरासारका व्यवहार हुआ करता है।
 - (का) विश्वाह सुरासार। जिस सुरासार में पयुसेन आयन (एमिन, प्राणिना इत्यादि) नहीं रहता और जो दुवारा चुआ निया गया है, और जिसमें चुआया हुआ पानें: मिनाकर (सात भाग सरामारमें १ भाग चुआया हुआ पानें: मिनाकर (सात भाग सरामारमें १ भाग चुआया हुआ पानें: मिनेगा) उसका आकेषिक गुरुत्व घटाकर ८४३ कर दिया गया है. वहीं होसियोपैयो इत्रा अनुमीदिव सरासारके नामसे प्रचलित है।

उरेड़ी जंगहमें रखना होगा। वहुत सामान्य कई अरिष्ट ईयरके सहारे तैयार होते हैं। किसी किसीके मतसे ये सुरासारसे तैयार हुए अरिष्टकी अपेचा उत्तम हैं।

(२) गिलसरिन।—श्राविषक गुरुल १'२७।

यह मीठा, साफ, विना शंगका, छूनेसे चिकना तेल जैसा, गंधहीन तरल पदार्घ है। यह पानी या सुरासारमें गल जाता है। इसमें सैकड़े ५ भाग पानी रहता है। जान्तव-विषक्ती विश्वद श्रवस्थामें रखनेके लिये इसको जरूरत पड़ती है। यह सहना रोकता है।

(३) सिरंप या शरवत | — दो पाइग्ट चुआये हुए पानीमें ५ पाउग्ड लोफ शुगर या साफ़ चीनी गर्मोंसे गलाकर मिला लो। उसके ठग्डे होनेपर उसमें और भी च्याया हुआ पानी मिलाश्रा, जिसमें इस मियका वलन % पाउग्ड हो (आ॰ गु॰ १:३३ होगा)।

२ ग। काठिन भेषजवह: (१) टूधको चीनी। (२) छोटो गोली और गोली। (३) टैवलेट या टिकिया।

(१) दूधकी चीनी।—यह हल्को मोठी छुनेमें कड़ी. विना गन्धको, भुरभुरी चीनी है। विन्र्ण तैयार करनेक समय, श्रीर धर्क मिला चुर्ण तैयार करनेक समय इसका व्यवहार होता है। रोगोको पष्यके रूपमें भी कि लाती है।

विश्व होमियोपैधिक श्रीषधालयसे टूधको चोनो लेकर उसे साफ-सुधरी कांचकी वोतलमें ठंडे स्थानमें रख देना होता है।

(१) दशमिक रौति।—यह दशमिक रीति डा॰ हिरिङ्गने चलाई है। पहले क्रमको दवाम, दश भागम एक भाग सूल भीषध रहेगा। इसके वादके प्रत्येक क्रमकी दवामें, जसके पूर्वके क्रमके दस भागमें एक भाग दवा रहेगी।

दश्मिक रोति वतानेवाला "प्र" या "द", क्रम स्वक संख्याके बाद लिख दिया जाता है : जैसे-एपिस १x, एपिस ३ द। इसचे एपिस दवाका १ ला और ३रा दशसिक क्रम मालूम होता है।

पहला दशसिक क्रम तैयार करनेके समय सूल श्रीपध घीर तरल भेपजवहको इस परिमाणमें मिलाना होगा कि पहले दश्मिक क्रममें, श्रीषधके दस भागका एक भाग सूल-भीपध रहे। (प्रक्रिया-माला देखिये)।

(२) शततिमिक रोति।—यह स्वतिमक रीति होसियोपैयोक प्रवर्त्तक हिनसैनने चलाई है। शततिसक रीतिके पहले क्रमकी दवानें, एक सौ भागनें एक भाग सूल दवा रहेगी।

श्वतिसक रीति वतानेके निये, दवाके नासके बाद केवल क्रम बतानेवाली मंख्या लिख टेना ही काफी है। जैसे, ए दिस १. एपिन ३। इन टोनों से हो एपिम दवाका १ ला भीर इस भवतिसिक क्रस व्यक्त होता है।

पच्ला प्रतत्मिक क्रम तैयार करनेक समय नूल दवा चौर तरल भेष तब व इस तरहकी परिमाण्में मिलाना होगा. कि पहले घततिसक कमसें दवाके सा भागका एक भाग सूल चौषध रई (प्रक्रिया-मःला देखिये)।

वस्तके साथ दवाकर रस निकाल लेना चाहिये। इस निकाले हुए रसको वजन कर. बोतल या किसी कांचके वरतनमें रखकर, उस रसमें बराबरके परिमाणमें सुरासार मिलाकर, इसे तेजीसे हिलाना चाहिये। जिस बोतलमें यह मिश्रित पदार्थ रखा जाये. उसका मुँह अच्छी तरह वन्द कर ठण्डे, अँधेरे घरमें आठ दिनो तक रख देना चाहिये। इसके बाद इस मिश्रणको हानकर बोतलमें भर, बोतलपर लिंग्ल लगाकर रख देना चाहिये। इस मूल श्रारष्टकी शक्ति=।।

द्वितीय श्रेगी।—जिन सब युरोपीय गान्द-पालों में घोड़े परिमाणमें रस रहता है, उनका श्रिष्कांश हो दूसरी श्रेणीके श्रन्तर्गत है। इनका श्रक्ष सुरासारके हारा निकालना पड़ता है (सुरासारका वजन, गान्द-पीधोंके वजनका है श्रंश रहेगा)।

प्रगाली ।—पहली येणीके ताज गाछ-पीधों की तरह इस येणीके भी ताज गाछ-पीधे (या उनका अंश — जड़, छाल, पत्ते बाटि) जपर कहे अनुसार छृब होटे होटे ट्रकड़े कर लेना चाहिये। इन खरड़ों का वजन कर, उसके वजनका है भाग सुरासार लेना चाहिये। एक कांचके वर्त नमें इन टुकड़ों को रखकर आवश्यकतानुमार सुरासार होना चाहिये। एक कांचके वर्त नमें इन टुकड़ों को रखकर आवश्यकतानुमार सुरासार होना चाहिये। अन्तमें वाको सुरामार भी उसमें अच्छी तरह हिला लेना चाहिये। अन्तमें वाको सुरामार भी उसमें अच्छी तरह मिला देना चाहिये। इस मंडको नये सतके कपड़े में लेकर निचोड़ लेना चाहिये और रस बोतलमें रखकर बोतलका मुंह अच्छी तरह बन्द करके आठ दिनतक ठरछे अन्यकारमां



परिमाणमें पदार्थ लेकर दवा तैयार करनी हो, उसका पांच गुना सुरासार मिलाकर दवा तैयार करनी पड़ती है।

प्रणालो । — यदि उद्गिन श्रीर जान्तव पदार्थ स्वि हो' तो चूर्ण वनाना, श्रीर ताज होनेपर मण्ड वना लेना चाहिये। उसका वजन कर, जितना वजन हो, उसका पाँचगुना सरासार उसपर टाल देना चाहिये। यह मिस्र जव तैयार हो जाये तव उसे बोतलमें रखकर बोतलका मुंह श्रच्छी तरह वन्द कर श्राठ दिनों ने लेकर पन्द्रह दिनों तक ठण्डे श्रंधेरे कमरेमें रख देना चाहिये। दिनमें टो वार नित्य इस बोतलकों खूब हिला देना चाहिये। श्रन्तमें उसे छानकर बोतलमें भर, बोतलपर १ लेडल लगा देना चाहिये।

मूल ग्रीपधकी शक्तिः।

द्वाशों का सिन्न-सिन्न ज्ञस तथार करने कौ पह्नति।

सुविधार्क निये यह परिच्छेट तन भागों में बांट दिया गया है:-

। १ना । तः न जम वनार्नजा तराका।

(२३) विचल बन्तिकात्रोवा,

्रा विचलको तरल क्रममें परिचत वर्रका तरका



"२ट" विचूर्ण तैयार करनेके निये १८ विचूर्ण का १ येन लेकर उपर निखी प्रमुत-प्रणानीकी तीन सबस्थाएं सावधानीसे पृरी करनी चाहिये। इसके बाटकं क्रमके विचूर्ण तैयार करनेके समय फिर ऐसा हो करना होगा।

इन कपर लिखो व्यवस्थामों का मधिकांग डा॰ जारकी सार्माकोपिया से लिया गया है।

(१) शततमिक रीतिके अनुसार

विच र्ण ते यार करनेकी तीन रीतियां हैं :-

(क) जिस दवाका विचुर्ण तैयार करना हो. उसे १ योनको मानामं लंकर एक वैजडउको वर्न खलमें रखना चाहिये। उनसें ३३ येन दूधकी चोनी मिनायो। हायी-द्रात या सींगके वर्न स्पेंचुनारे उरे श्रच्छो तरह मिला ला। इसके बाट एक वैजडहके वर्न बहु से यह मित्र छ: मिनिट-तक अच्छी तरह घुमा घुमाकर घाटो। घोटनैक समय दस बातका खयान रहें, कि यह मित्र अच्छा तरह वृर्ण हो जाये। -खल बार बहें से तान मिनिटतक स्पेचनासे छानकर सब बक्त अलग करो। एक मिनिटतक इस मित्रको हिलायो। फिर पहले हैं। कें: तरह छ: मिनिटोंतक उसे वह से अच्छा तरह घाटते रहा : त न मिनिटतक खल योग बहु में लगा टवा स्पे चुनासे अच्छे तरह जुडायी. जिससे मद अग खन और बहेसे अलग हो जाये। इसके बाद फिर एक सिनिटके समयतक इस मित्रकी हिलाग्री। इम तरह. तैयार करनेकी पदितका पहली अन्ययाका २० मिनिट समाप्त इया।

बोतल हिलाकर चुत्राये हुए पानीमें यह विचूर्ण मिला लो। इसके बाद उसमें ५० मिनिम सुरासार मिलाकर बोतलका सुँह कागसे कसकर दस बार हिलाओ। बातल हिलाके पहले देख लेना चाहिये कि इस मियसे बोतलका केवल है दो तिहाई अंश भरा रहे। इस तरह दर या ४ क्रम तैयार हुआ। दर या ४ विन्ह लगा श्रीपधका नाम लिखा हुआ लेवल, इस बोतलपर लगा देना चाहिये।

(दशमिक रीतिके अनुसार १ भाग पूर्ववाले क्रमका विचूर्ण और ८ भाग सुरासार मिलाकर इमलीग ७х क्रम नहीं तैयार कर सकते)।

(क) दशमिक रौतिके अनुसार।

८x क्रम तैयार करनेके लिये 8 या ८x क्रमका एक मिनिम और ८ मिनिम जोण सुरामार एक साथ मिलाकर १० बार हिला ली।

बादका जो कोई क्रम तैयार करना हो तो उसके पहली वाले क्रमका १ मिनिम और ८ मिनिम सुरामार मिलाकर १० बार हिलाना पडेगा।

(ख) शततमिक गैतिके अनुसार।

भूतरल क्रम तैयार करनेके निये ४ या ८x क्रमका १ मिनिम और ८८ मिनिम सुरामार मिलाकर दम बार जिला ली। बादवाला कोई भी तरत क्रम तैयार करनेके लिये उमके पूर्ववाले क्रमका १ मिनिम और ८८ मिनिम सुरामार भिलाकर १० वार हिला लो।

प्रक्रिया-माला।

स्चना।

मूल परिष्ट, क्रम श्रीर विवृत्त तैयार करनेके लिये जो चीज, जिस परिमाण्में लेनी होगी; उसे खूद सहजर्मे समभ लेनेके लिये. उसे हमलोगॉने ८ प्रक्रियाश्रो'में बांट कर लिखा है:—

पहली प्रक्रियामें — ताज रस-दार (अधिकांश यूरोपमें उत्पन्न) जड़ोव्टीमे तैयार श्रक वनानिका विषय लिखा गया है।

दूसरी प्रक्रियासें — जुद्ध कम रमवाली (अधिकांश व्योगेंय) जड़ी-वृटोंसे तैयार अकेका विषय लिखा गया है।

तीसरी प्रक्रियासं—तार्ज । मव अमेरिका देशकी और कुछ युरीपके जड़ी-इटियों से तैयार अकेक विषयमें लिखा गया है ।

चौयौ प्रक्रियासं — जो उद्भित्त श्रीर जान्तव-पटाये मद दाजारमें सिल्पते हैं. उनसे तैयार होनेवाले श्रीर ताज जान्तव-पटार्यं से प्रस्तुत श्रवंका विषय लिखा गया है।



श्रीपध या क्रम तैयार करनेके पहले "श्रीपध-ग्रह," "सूल-त्र्यरिष्ट तैयार करनेकी पडित" "श्रीपधका क्रम तैयार करनेकी पडित" श्रीर्षक प्रवस्त सब पड लेना चाहिये।

प्रक्रिया---१।

सूल प्ररिष्ट ! श्रीपधकी गति !।

[जड़ी-वृटियोंका रस भीर सुरामार, बराबर बजन या क्मापर्ने लेकर प्रयम चेणीको प्रणालीके भक्त तैयार करना चाहिये। (ए० २४)]

दशमिक रीतिकी अनुसार क्रम।

["दशमिक रोतिक अनुमार" तरल क्रम तैयार करनेकी पहित्वाना लेख ध्यानसे पहिचे (ए॰ २८ ।।]

दो मिनिस सूल घरिष्टमें बाठ मिनिस जोण सुरासार मिलाको इस तरह १८ क्रमको २० मिनिस दवा तैयार इर्दे :

१ मिनिस १९ क्रसको दवासे ८ मिनिस जील सुरामार मिलाको इस तरह २९ क्रमका १० मिनिस दवा तैयार हुई।

१ सिनिस २८ क्रमको दवासे ८ सिनिस चौल सुरासार सिलाओ । इस तरह ३८ क्रमके: १० सिनिस दवा तैयार हुई।

बादका कोई भैं क्रम तैयार करते के लिये. उमझ पूर्व के क्रमको १ सिनिम दवामे ८ सिनिम स्रामार सिलायो। इस तरह इस क्रमके १० सिनिम दवा तैयार होगो।

- २ मिनिस सृत-श्ररिष्टमें प सिनिस चीण-सुरामार मिला-श्रो। एम तरह १४ जमकी १० मिनिस दवा तैयार हुई।
- १ मिनिम १८ क्रमकी दवामें ८ मिनिम चीण सुरासार मिलाओ। इस तरह २८ क्रमकी १० मिनिम दवा तैयार हुई।
- १ मिनिम २४ क्रमकी टवामें ८ मिनिम सुरासार मिला-श्रो। इस तरह ३४ क्रमकी १० मिनिम टवा तैयार हुई।

वादका कोई भी क्रम तैयार करनेके लिये. पूर्ववर्त्ती क्रमको १ मिनिस दवामें ८ मिनिस सुरासार मिलानेसे, इस क्रमको १० वृंद दवा तैयार होगी।

शततिमक रीतिके अनुसार क्रम।

[" श्वतिमिक रोतिक अनुसार " तरल क्रम तैयार करनेकी पहित शोधक लेख ध्यानसे पहिये (एष्ठ २८)।]

- २ मिनिस सूल श्रक्तें ८८ मिनिस जीण-सुरासार मिलाश्री। इस तरह १म । शततिमिक । क्रमको १०० मिनिस दवा तैयार हुई।
- १ जसको १ मिनिस दवास ८८ सिनिस सुरासार सिला-श्रो। इस तरह २१ जसको १०० सिनिस दवा तैयार हुई।

बादका कोई क्रम तैयार करनेई लिये. उसके पूर्वके क्रमको १ सिनिम दवाने ८८ सिनिम सुरासार सिनाची। इस तरह इस क्रमको १०० सिनिम दवा तैयार, होसी।



चाहां पानीमें गलाया हुआ द्रव और १x क्रम एक ही है ; क्योंकि इस पानीमें गले हुए द्रवमें सूल दवाका कि पंश है।

१x क्रमको:१ मिनिस दवामें ८ मिनिस चुपाया चुत्रा पानी मिलाग्री। इस तरह २x क्रमकी १० मिनिस दवा तैयार चुर्दे।

२x क्रमकी १ मिनिम द्वामें ८ मिनिम चीण सुरासार मिलाश्री। इस तरह २x क्रमकी १० मिनिम द्वा तैयार हुई।

३x क्रमको १ मिनिम दवामें ८ मिनिम सुरासार मिलाश्रो। इस तरह ४x क्रमको १० मिनिम दवा तैयार हुई।

वादवाला कोई क्रम तैयार करनेके लिये. उसके पहले-वाले क्रमको १ मिनिम दवामें ८ मिनिम सुरासार मिलाश्रो। इस तरह इस क्रमको १० मिनिम दवा तैयार होगी।

भततिमन रौतिन अनुसार क्रम।

["यततिमक रोतिक अनुसार" तरल क्रम तैयार करनेकी पडित कौर्षक लेख ध्यानसे पढिये। (एड २८)।]

१० मिनिस सून अरिटर्से ८० मिनिस चुत्राया हुआ पानी मिलाओ। इस तरह १ शततिमक्त) क्रमको १०० मिनिस दवा तैयार होगो।

१ले क्रमको १ मिनिस दवामें ८८ सिनिस सुरामार सिलाक्रो। इस तरह २२ क्रमका १०० सिनिस दवा तैयार हुई।



दशमिक रौतिके चनुसार क्रम।

["दशमिक रोतिके घनुसार" तरल क्रम तैयार करनेकी पडित शोर्षक लेख ध्यानसे पहिन्ते (एड २८)]।

यहाँ २ प्रक्रम और सुरासारसे वना यह द्रव एक हो है; क्योंकि इस सुरासारसे वने द्रवमें होत अंग्र मूल औषध है।

१ मिनिम २% क्रमको दवामें ८ मिनिम सुरासार मिलाने-यर ३% क्रमको १० मिनिम दवा तैयार होती है।

वादके किसो भी क्रमको दवा तैयार करते समय उसके पूर्टके क्रमको १ मिनिम दशमें ८ मिनिम सरासार मिलाना चाहिये।

शततिमन रीतिने अनुसार क्रम।

[" प्रततिमक्त रोतिके घनुसार" तरल क्रम तैयार करने-को पडितवाला लेख ध्यानसे पड़ना चाहिये। (ए० २८)]।

यहां १क्रम श्रीर सुरासारसे बना यह साख्यू यन एक ही है। क्योंकि इस सुरासारसे बने द्रवमें हैंन श्रंश सूल दवा है।

१ क्रमको १ मिनिस दशमें ८८ निनिस सुरासार सिलाने-पर २२ क्रमको १०० मिनिस दश तैयार होती है।

वादक किसी क्रमकी दवा तैयार करनेके लिये, उसके पूर्ववासे क्रमकी १ भिनिस दवामें ८८ मिनिस सुरासार सिलान चाहिये।

प्रक्रिया — ७ |

ं सूखे पदार्थीं से वन विचूर्ण। सूखा मृल श्रीषध।

[होसियोपैयिक चिकित्सक्तगण इस येणीकी सूल दवा प्राय: नहीं प्रयोग करते।]

स्वि मूल श्रीप्रधको (कुछ मिलाकर नहीं) श्रादर्श वना-कर दवाश्रोंकी शक्तिक परिमाणको गणना करनी पड़ती है।

💮 💮 दशमिक रौतिके अनुसार विवूर्ण ।

["द्रशमिक रीतिके अनुसार" विचृर्ण तैयार करनेकी प्रणाली श्रं.र्षक लेख सावधानतासे पढ़िये (पृष्ठ ३१)।

१ ग्रेन स्खे मूल श्रीपधके साथ ८ ग्रेन दूधकी चीनी सिलानियर १० ग्रेन १० विचुर्ण तैयार होता है।

२x (या वादवाला कोई विचूर्ण) तैयार करनेके लिये उसके पहलेवाले विचूर्णकी १ येन द्वाके साय ८ येन दूधकी चीनी मिलानो चाहिये।

शततिमक रोतिके अनुमार विवृगी।

[" श्रततिमिक रीतिके अनुसार " विचृण तैयार करनेकी प्रणालो शीर्षक प्रवन्ध सावधानीसे पहिन्ने (ए॰ ३३)।]

१ ग्रेन स्खी मूल दवार्क साथ ८८ ग्रेन दूधकी चीनी मिलानिपर, १ले विचूर्ण की १०० ग्रेन दवा तैयार हुई। २ रा (या वादवाला कोई विचूर्ण) तैयार करनेके लिये, उसके पूर्ववर्त्ता विचूर्णको १ येन दवाके साघ ८८ येन टूउकी चानो सिलाना चाहिये।

नाट: —यदि दशमिक श्रौर शततमिक रीतिके श्रनुसारं विचूर्णको तरल क्रममें वदलना हो तो "विद्र्णको तरल क्रममें वदलना हो तो "विद्र्णको तरल क्रममें परिणत करनेको पडित" श्रापंक प्रवन्ध ध्यानसे पढ़िये। (ए॰ ३५)।

प्रिक्या ८।

तरल पदार्थी का विचूर्ण।

सूल पदार्थ।

(इस यो णोके सूल श्रारष्ट होसियोपंथिक विकित्सक्रगण श्रकसर प्रयाग नहीं करते)।

दगमिक रोतिके अनुसार विचूर्ण ।

"दशमिक रोतिक अनुसार" विच ण तियार करनेकी प्रणाला शपक प्रवन्ध खब ध्यानसे पहिया। (पृष्ठ ३१)।

१ मिनिम सूल श्राप अमें ८ येन टूधकी चाना मिलानिपर, १० येन १८ विचर्ण तैयार छोता है।

२४ । या व दका कोई विचूणे । तेयार करनेक लिये. ८ योन दूबको चीनीम, उसके पूर्वक क्रमके बिचूणेका १ योन दवा मिलाना चाहिये।

८ ग्रेन दूधकी चीनोमें २ ग्रेन र सूल खूब सहीन चण मिलानिपर १० ग्रेन १x विचुर्ण तैयार होता है।

र (या वादका कोई विचर्ण) तैयार करनेके लिये, ८ येन दूधको चीनीमें उसके वादका विच्र्ण १ येन मिलाकर यह विचर्ण तैयार करना चाहिये।

शततिमक रौतिके अनुमार विचूर्ण ।

"ज्ञत्तर्भिक रीतिके अनुसार" विचर्ण तैयार करनेकी प्रणाली जीर्धक लेख एव ध्यानसे पहिये। (ए० ३३)।

८८ ग्रेन दूधकी चीनी में २ ग्रेन + मृत सूझ चूर्ण मिला-कर, १ विच्ण की १०० ग्रेन दवा तैयार होती है।

२ (या वादका कोई विचर्ण) तैयार करनेके लिये, ८८ योन दूधकी चीने.में उसके पहलेके क्रमके विचूर्णका १ योन मिलाना चाहिये।

सन्तव्य ।—दश्मिक श्रीर शततिमक रीतिके श्रनुसार विचर्णको तरल क्रममें परिष्यत करनेके लिये. "विच्र्णको तरल क्रममें परिष्यत करनेको पडित" शीर्षक प्रवन्ध पढ़िये। (मृ० ३५)।

चौषधकी प्रयोगकी पहति।

पहली (पृष्ठ २१ में) कहा गया है, कि होसियोपैधिक दवाएँ दो तरहसे तैयार होतो हैं – सर्क श्रीर विच्र्य ।

[•] विष्टे तैयार दश्देश स्त्य स्था पुरा पूर्य रहत सुक्ष एड कर रष्ट की साता है: रहिंदि दो योग स्था जाता है।

कोण सुगसार (या चुपाया चुपा पानी) हारा तैयार किया चुपा क्रम दूधको चीनोमें न मिलाना चाहिये; क्यांकि उससे दूधको चीनो कुछ गल जातो है।

(२) प्ररिष्ट-विचूर्ण ।— दूधको चीनीको प्रावश्यक दवासे तर कर यह विच्छ तैयार होता है। छद्भिदसे वनी दवाश्रोंका निन्न क्रम प्रयोग करनेके लिये यही सुविधा-जनक है।

 \mathbf{R}

আবহ্যর তবা ··· १ भाग (वजनमें) टूधको चोनो ··· ১ भाग "

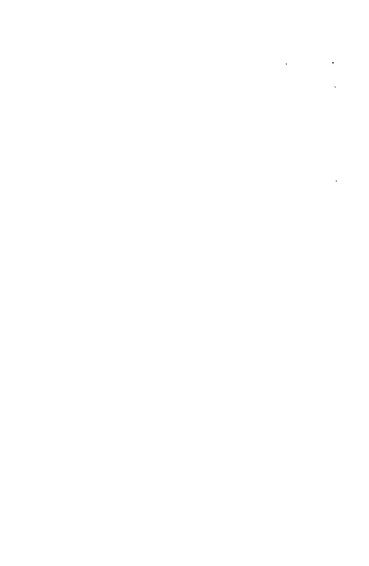
M

दूधको चानो श्रीर खल यीड़ा गर्म कर एक घर्छतक चूर्ण करते रिह्ये: इतनो घोटाई करनो चाहिये, कि वह चूर्ण करते-करते स्व जाये। यह १ द (१x) यरिष्ट-विचूर्ण लिख्न लगी हुई र्श शोमें रिख्ये।

२८ (या बाटवाले किमी क्रमका श्रिरट-विच्र्यं) तैयार करनेक निये जमक पहलेक क्रमका श्रिरट-विच्र्यं १भाग ८भाग दूधका चीनाक माय मिलाकर कपर बताये टंगमे तैयार करना चान्ये।

> (३) वटिका और अनुवटिकाके साय अर्कका प्रयोग।

विटका या चनुविटकाकी एक वातनमें रखकर इस बोतनका हैं। दो तिहाई ' ग्रंग भर देना चाहिये। उसके लपर



४। टिकियाकी साथ अर्ब का प्रयोग।

श्रीपधके प्रयोगका यह बहुत सहज, कम खर्चमें होनेवाला, श्रीर जत्लप्ट जपाय है। टिकियामें दवा सहजमें ही मिल जाती है श्रीर उसमें स्वाद भी रहता है (पृ०२०)।

जो दवा देनी हो उसे १ ग्रेनको टिकियाके जपर १ बून्ट श्रोर २ ग्रेन टिकियाके जपर २ बून्ट दवा डालनो चाहिये। तभी टिकिया सेवनके लिये उपयोगी होती है।

विच् ग को प्रयोग-विधि।

(१) वैमेल घवस्थामें (अर्घात् कोई दूसरे भेषजवहके साथ मिलाये विना) विचूर्णका प्रयोग ।

नये सफीद कागजर्क कई ट्कड़े लेकर प्रत्येक ट्कड़े में चिकित्सक्को व्यवस्थाक अनुसार औषधका विचर्ण १ येन, २ येन या ३ येन रखकर पुंड्या बना देना चाहिये।

(२) विचूर्ण-टिक्या।—इन सव टिकियाचीं में दिवा गुण विशेष रूपसे स्रवित रहता है।

चिकित्स कको व्यवस्था के अनुम र बताये इए परिमाण में साफ की हुई दूधको चीनों के साथ टा घर्छ तक लगातार दवाको अच्छी तरह छोटना चान्यि। सुरामार के साथ विचृण को लेई वैसा बनाकर टिकिया तैयार करना चाहिये। सुरासार के भाफ कैसा उड़ जानिपर जब दूधको चीना के गले हुए इस्स सब



१। ग्लिसिरोल।

ग्लिसिरिनमें दवाका मूल धर्क मिलानिपर ग्लिसिरोल तैयार होता है। ग्लिसिरोन सहजमें हो मरहमको तरह या पानोमें गलाकर लोधन या इंजिक्यनके रूपमें अथवा सुरासार-में गलाकर लिनिमेएं हा तरह व्यवहार किया जाता है।

वित्तिसरील तैयार करनेके लिये:-

भावश्यम दवा · · १ भावन्स ग्लिसिंग · · १ भावन्स

इन दोनोंको अच्छो तरह मिला देना होगा।
जपर लिखी रोतिसे सभी दगश्रोंका ग्लिसिरोल तैयार
होता है। पर स्टार्चका ग्लिसिरोल नोचे लिखे ढंगसे तैयार
होता है।

स्टार्च ••• १ त्राडन्स ग्लिसिरिन ••• ८ त्राडन्स।

मि॰

जबतक श्रक्को तरह मिल न जाये. तबतक दन्हें मिला-कर घोटना होगा। इसके बाद एक चीना मिटीके वरतनमें इस मिश्रको रखकर उसे गर्म करना होगा। तापका परिमाण धीरे धीरे २४० डिगरीतक हो जाये। जब तक स्टार्चके सब श्रण न टट जायें श्रीर वह च.श्रतोको तरह ससदार न हो जाये, तबतक उस पातके मिश्रको जल्दो घोटते रहना चाहिये।



३। यायेग्टमेग्ट या सिरेट।

भायेग्टमेग्ट या मरहम एक तरहको कोमल लसदार चीज है। सिरेटका प्रयोग कोमल त्वचापर होता है।

श्रावश्यक दवाका सूल श्रक्तं, नीचे लिखो कई तरहकी सरहमों में, किसी एकके साथ मिनाकर, सरहम तैयार होता है। एक टुकड़े चिकने पट्यरपर सिरेटको रखकर, दवा-के सूल श्रक्तं साथ उसे श्रच्छी तरह मिला लेना चाहिये श्रयवा गर्म रहते-रहते ही सूल श्रक्तं मिलाकर हिला लेना चािये। सिरेटका वजन सूल श्रक्तं परिमाणको श्रपेचा १०से लेकर ४०गुना रखना होगा।

- (१) सूप्रको चर्बी।
- (२) वैसेलिन।
- (३) स्तर्वका खिसरोल।
- (४) स्पर्मासिटाडा घायेण्टमेण्ट। यह नोचे निस्तो रीतिसे तैयार होता है।

तिमि मक्लोकी चर्की ... ५ श्राउन्म। साफ किया दुशा मीम २ .. बादामका तल २० ..

कुक ताप देकर गना लेना चाहिय। इसके बाद यह मिश्र पदाये उतरकर जबतक ठएडा न हा जाये, तबतक हिलाने रहना चाहिये।

सलफर अधिग्टरेग्ट।

पलावर भ्राप सलपार ... १ भ्राजन्स। ... १ ,

सिम्पल श्रावेरहमेरह : •• १४ ,

ग्रेफाइटिस सिनेट तैयार करनेके लिये १भाग दवामें ४०भाग सिनेट मिलाना पडता है।

४। लोगन या धावन।

ये सब लोशन नीचे लिखों प्रणालोंसे तैयार होते हैं:-

- (१) ६भाग या ८: भाग पानीमें १भाग दवा मिलाकर ।
- (२) दंवाके ग्लिसरोलके सांध—इस ग्लिसरोलका & गुना या ८ गुना चुप्राया हुन्ना पानी मिलाकर।
- (३) मिलानिके समय यह भाष वन जाता है। इस ढंगका लोशन तैयार करनेके लिये ८८ भाग चीण सुरासारमें १ भाग दवा मिलाकर लोशन तैयार करना पहला है।

५। योपोडेलडक्।

यह की चड़की तरह लिनिमेण्ट या मालिश है।
साफ िया हुआ कार्डसोप 8 श्रे आठन्स।
चुश्राया हुआ पानी ८ ,,
सुरासार १५ ,,
आवश्यक दवा श्रे ,,

३। युरियुल दुझे क्शन।

दन्श्यूजन श्राफ हादड़े सिस ।

हाइड्रेन्टिस ह ··· १ श्राउन्स । चुमाया हुम्रा पानो ··· २० "

किसी साल्ट भर्यात् चारका युरियूल इस्त्रे व्यान तैयार करनेके लिये साल्टके बरावर भागमें सुम्राया हमा पानी मिला-कर (जैसा, ऐलोपैयगण किया करते हैं) तैयार करना चाहिये।

४। भ्रेसर।

ये सभी म्लीस्टर लसदार चीज हैं। बदनमें लगानिपर ये सट जात हैं। मनुष्यक्ते शरीरमें जिस स्थानपर इन्हें लगाया, जायगा, उसी स्थानपर इनको शक्ति काम करेगी।

तीसीकी पोल्टोस।

तीसंको पीसकर गर्म पानीमें डाल देना चाहिये श्रीर जबतक लेईको तरह गाड़ो न हो जाये तबतक श्रांच देना चाहिये श्रीर चलात जाना चाहिये। इसके बाद एक सफीद साफ कपड़ा बिहाकर, उसपर उसे दालना चाहिये श्रीर उसपर योड़े जैत्नके तिजका लेप कर देना चाहिये। इसके बाद रोगवाली जगहर प'त्रीस लगाकर फलैतिलमे उसे दक रखना चाहिये।

क्ठां अध्याय।

प्रे स्क्लप्थन श्रयांत् दवाका व्यवस्थापन लिखनेकौ पद्वति ।

प्रे स्त्रप्यन या दवाका वावस्थापत लिखनेके समय श्राज-कलको समसमें न शानेवालो श्रीर विद्या प्रकाशक भाषाका ज्यवहार न करना चाहिये। हमेशा साफ-स्यरे श्रचरों में. सरल भाषामें, वावस्थापत लिखें। वावस्थापतको भाषामें योड़ो-सो श्रस्यटता भी न रहे। वावस्थापतको भाषा ऐसी होनो चाहिये कि रोगो श्रीर दवा तैयार करनेवाले सहजमें समस सकें।

वावस्यापत्रमें दशका नाम लिखें: सरल भाषामें वह किस श्राकारसें (अर्थात् अर्क या विचूर्ण, गोली या टिकिया) दश दी जायगी. यह भी लिखेंग, श्रीषधकी श्रिक्ता भा उक्षेख करेंगे। श्रयीत् मूल श्ररिट या कोई क्रम. यह उक्षेख करेंगे श्राषधका परिसाण भी लिखें (श्रयीत् कितने इस या कितने ग्रेन या कितना मिनिस)।

च्यवस्यापव लिखनेका नमूना :---

(१ (इ.स.) ऐकोन हैं = ऐकीनाइट दव का सूल इ.स. इ.स. लिखतें के लिये इसी टूड्से लिखें।

दवाका घाठ समान भाग हो जाये। अर्घात् घाठ खराकका निघान लगा दो।

(३) श्रीयुत सुकुमार घोषके लिये—

एकोन १२x, ३ वृन्द। दुधकी चीनी—६ येन।

एक साथ मिला लो। इसके बाद चूर्ण तैयार करो। इस तरह ४ पुड़ियाएं दो।

प्रत्येक पुड़ियाका चूर्ण ४ चमाच पानोमें डालकर कः घरछेके अन्तरमे एक एक चमाच मेवन करना चाहिये।

रवीन्द्रनाय वसु एम॰ डो॰

क्वोटा जागुलिया १८।८।०७

दसका यह वर्ष है, कि—६ येन दूषको चीनी त्रीर बारहवीं दशमिक क्रमका एकानाइट ३ वृन्द लेकर चूर्णको एक पुड़िया तैयार करो। इस तरह ४ पुड़िया दो। प्रत्येक पुड़ियामें बराबर वजनमें चूर्ण हो।



ऐब्रोटेन्स 🚦 (Abrotanum)

दूसरा नाम-श्राटि मिसिया ऐब्रोटेनम ।

दिल्ली युरोप श्रीर लेबिस्टमें पैदा होनेवाला एक जंगली पीधा। मूल श्रकंकी निये इसकी ताजी पत्तियाँ जुलाई श्रीर श्रमस्तमें बटोर रखी जाती हैं।— प्र॰ श्र

ऐव्सिन्धियम 💡 (Absinthium)

टूमरा नाम—मार्टिमिसिया ऐव्सिन्यियम बलगेयर। युरोपके जङ्गलो में पैटा होनेवाला एक पौधा, जिसकी खेती युक्तराज्य ममेरिकामें होती है।

दसको ताजी पत्तियों श्रोर फ़्लों से सूल श्रर्क वनता है। प्र०३

ऐकालिफा इशिड्का 🙏 (Acalipha Indica)

एक भारतीय पीधः। देशं नाम मुक्तवर्षी। इमके ताजे पीर्धसे मून श्रकं वनता है।— प्र०३

ऐकैन्यस मौलिस (Acanthus Mollis)

जिल्ही पा पा -

इसके खिले एए पोधिसे सूच अर्थ बनता है ।-- प्रः १

र्गिसइम् ग्रेसिटिकम 💎 🕬 🖽 🖽 🔾

वर्त्तमान नाम—स्त्रीशियन ग्रेमिटिक ग्रमिड । इसके सुन श्राव्येमें जन्मी द्वावनत है

ऐसिड्स वेञ्चोयिकम (Acidum Benzoicum)	
इसका सुरासारीय द्रव बनता है।	प्र∘६क
विचूर्ण—	प्र॰ ७
म्र॰ हो॰ फा॰ ।	
ज॰ हो॰ फा॰ 💤 ।—	प्र॰ ई ख
ऐसिडम वोरैसिक्स (Acidum Boracicum)	
द्रसका विचुर्ण तैयार होता है।	দ্র৹ ৩
ऐसिडम त्रोमिकम (Acidum Bromicum)	
अ॰ हो॰ फा॰ रंं ॰	
इससे जलोय द्रव तैयार होता है।	प्र॰ ५ व
ऐसिडस कार्वीलिकम 🔥 (Acidum Carbolic	um)
दसका सुरासारीय द्रव तैयार होता है।	प्र॰ ६ क
ऐसिडम क्रोमिक्स 👯 (Acidum Chromicum	_i)
इसका जलीय द्रव वनता है।	प्र॰ ५ व
ज॰ हो॰ फा॰ के अनुसार इसका शक्तिकरण चु	ग्राये हुए
पानीसे ४थो दशमिक रोतिके अनुसार होता है।	
ऐसिडम क्राइसोफैनिक्स (Acidum Chrysopha	anicum)
दसका विचूर्ण तैयार होता है।	प्र॰ ७
ऐसिडम साद्रद्रिकम (Acidum Citricum)	
दसका विचूर्ण तैयार होता है—	्प्र॰ ७

ऐसिडम प्लुचोर्निम 💤 (Acidum Fluoricum)

दूसरा नाम-हाइड्रोफ्तुश्रोरिक ऐसिड।

दसका जन्नीय दव वनता है।

प्र॰—५ ख।

इसके अलावा इसके ३ या ६x तक सभी क्रम वनानेमें जुआए हुए पानीका अवध्य व्यवहार करना चाहिये। इसका द्रव बनानेके लिये और द्वाको सुरचित रखनेके लिये गटापार्चाको शोधियोंका व्यवहार करना चाहिये।

ग्रेसिड्स फ्रांसिस्त्रस (Acidum Formicicum)

अ॰ हो॰ फा*॰ 🏃*

इसका जलीय द्रव तैयार होता है।-

प्र= ५ क

ऐसिडम गैलिक्स - Acidum Gallicum)

इमका दिच्ल तैयार होता है।-

He &

ऐसिडम हाइड्रोमियनिकम 🔑

Acidum Hydrocyanicum \

चीत हाइड्रोमियानिक एमिड जिसमें फैकड दी भाग हाइड्रोमियानिक एमिड है । इसमें बराबरके वजनमें

चुका रका प्रतासिका दिया जाता है। इस तरह १ ला प्रतिसिक्त बिक्किन्ता है। - प्रतासिक

ऐसिडम लेक्चटिक्स 🧪 Acidum Lacticum

दसका सुरामार'य दूव ते यार होता है।

F- € € #

```
ऐसिडम मालिव्डिनिकम
(Acidum Molyhdoenicum)
इसका विच्रण तैयार होता है।

ऐसिडम स्यु रियेटिकम है (Acidum Muriaticum)
दूमरा नाम—हाइड्रोक़ो रिक एनिड।
इमका जलीय द्रव तैयार होता है।
प्र० हो० फा॰—
जर्मन हो० फा॰ के प्रमुक्तार २० क्रम चुप्राये हुए पानीने
```

तैयार होता है और ३% जीण सुरामारमे बनता है।

ऐसिडम नाइद्रिक्स 🔆 (Acidum Nitricum)

इसका जलीय द्रव तैयार होता है। प्र॰ ५ क जर्मन हो॰ फा॰ के श्रनुसार २४ क्रम चुग्राए हुए वानी है तैयार होता है श्रीर ३४ जीण सुरामारसे।

ऐसिडम त्राक् े लिक्स 👸 (Acidum Oxalicum)

ज॰ हो॰ फा॰ इसका जलीय द्रव बनता है।

प्र॰ ५ ख

अ॰ हो॰ फा॰

विचूण[°]

प्र० ७

ऐसिडम फास्फोरिकम (Acidum Phosphoricum) इसमें द्रव बनानेके लिये विश्वड फास्फोरिक एसिड काममें लाया जाता है। ज॰ हो॰ फा॰ 👯 प्रवाध व इसके अलावा अन्य शक्तियां अलकोहल (सुरासार) से वनती हैं। अ० हो० फा०-प्र० ५ ख. ऐसिडम पिकरिक्स (Acidum Picricum) घ० हो० फा० (क) इसका जलीय द्रव बनता है।-प्र॰ ५ ख (ख) विचर्ण।— प्र० ७. ग्रेसिडम सैलिसिन्निक्स (Acidum Salicylicum) दसका विचुण तैयार होता है।-DO OK ऐसिड्स सक्तसिनिक्स (Acidum Succinicum) द्सका विच्रण वनता है।-C OR ऐसिडम सल्फरिकम 👍 (Acidum Sulphuricum) दमका जलीय द्रव तैयार होता है -प्र॰ ५ का प्रेसिड्स रैनिक्स (Acidum Tannicum) दसका विचुर्ण तैयार होता है। प्र° ७ ऐसिडम टार्टार्किम (Acidum Tartaricum) इसका विच्रणं बनता है।-C OR ऐसिडम युर्किम (Acidum Uricum) श्र० हो । फा

इसका विचर्ण बनता है।

अर्कके निये ताजी वृटियां उस समय संग्रह कर ली जाती हैं, जब यह खिलने लगती हैं।— प॰ १

ऐकोनिटम रैडिक्स (Aconitum Radix)

ऐकोनिटम न पेलसको जङ्।

जङ्गलो पीधिकी ताजो जड़ से सूल प्रर्या वनता है। प्र०३

ऐक्टिया स्पाद्रकेटा ⊱ (Actora Spicata)

एक वारहमसिया दूटी एशिया श्रीर युरोपके जङ्गलोमें होती है। खासकर मन्त्रची जर्म नीमें पैदा होती है।

फूल निकलनेके पहले ही में महीनेमें इसका संग्रह कर लिया जाता है।

इसको ताजी जड़से सून चर्क वनाया जाता है। प्र०३ एडोसस (Adamas)

ज॰ हो॰ फा॰

इसका देशो नाम होरा है। हीरासे इसका विवृणे बनता है।— प्र००

एडियेग्टम श्रीरियम ! (Adiantum Aurum)

ल॰ हो॰ फा॰

इसके ताजि पोधेसे मूल अर्क वनता है।

प्र∘३

एडोनिस वर्नालिस । (Adonis Vernalis)

अ॰ हो॰ फा॰

इसके समूचे पौधेसे टिंचर बनता है -

प्र॰ ३

मिलाकर विचूर्ण बनाया जाता है। इसके विच्रा वनता है। प्र॰ ७ द्रिधियौष्स मिनरेलिस (Æthiops Mineralis) ल॰ हो॰ फा॰ प्सका विचर्ण बनता है।-प्र॰ ७ नुघना सिनैपियम 🗧 (Æthusa Cynapium) इसकी ताजी पाली हुए पोधे से सूल अर्था वनता है। - प्र॰ र ऐगरिक्स एमेरिकस ! (Agarieus Emeticus) ष्प॰ हो॰ फा॰ दुसकी ताजी क्तों से सूल अर्क वनता है। प्र॰ इ ऐगरिक्स संस्केरियस ⊱ (Agaricus Muscarius) एक ज़हरोना कुकुर कत्ता जो घरद ऋतुमें अमेरिका, एशिया श्रीर युरोपमं पैदा होता है। इसका ताजा इता व्यवहारमें भाता है।-प्र ३ ज॰ हो॰ फा॰ विचणं— प्र॰ ८ एगेव अमेरिकाना है (Agave Americana) इमका ताज' पत्तियों से सून ग्रह बनता है।-प्र॰ ३ एंग्स केस्टम : (Agnus Castus) यड बुटो दक्षिणं युगेष श्रीर सूमध्यमागरके किनारेषर पैदा होते है

इसको ताजी कलियाँ, सूल अर्कके लिये जूनसे धगस्त तक संग्रह कर लो जाती हैं। प्र∘ ३ ऐलनस स्त्रा 🗧 (Alnus Rubra) दूसरा नाम-ऐलनस चेरुलेटा। इसकी ताजी छालसे सूल अर्क वनता है। प्र॰ इ ऐसो (ऐसोज़) (Alœ—Alæs) दूसरा नाम-ऐली सोक्रोटिना। (क) विचृण् স০ ত इसके गाढ़े किए हुए रससे विचूर्ण वनता है। (ख) सूल अर्व रं प्र॰ ४ इसके गाढ़े किए इए रससे मूल श्रक वनता है। ऐल्सोन मोडिया (Alsine Media) ज॰ हो॰ फा॰ -इसके ताजि विले हुए पौधेसे सूज अर्क वनता है। प्र० १ ऐलम्टोनिया कोनिस्टिक्टा (Alstonia Constricta) ग्र॰ ही॰ फ्राः इसको कानसे सून अके वनता है। प्र॰ ४ ऐलस्टोनिया स्कौलरिस 🦩 (M-tonia Scholaris) दूसरा नाम-ऐनस्टोनिया क्युनियेटा। भ॰ हो॰ फा॰

दसको सूखी जड़से सून घर्क बनता है।

ऐमोनियम वैनजोद्दलम (Ammonium Benzoicum)

एमोनियम ब्रोमेटम (Ammonium Bromatum) 🔻 🚚

इससे विचुर्ण वनता है।

दूससे विचूर्ण वनता है।

विचर्ण

क्र॰ हो॰ फा॰ सूल श्रर्क ; । इससे जलें य दव बनता है।

इससे जलाय द्रव वनता है।

भ्र० हो । फा ः 📜

```
प्र॰ ७
                                            ए ० प
                                            ए • प्र
                                            म॰ ७
                                          ম ৽ খুক
ऐसोनियम नाद्रद्विम (Ammonium Nitricum)
                                          मः ५ क
```

रीमोनियम जावीनिकम (Ammonium Carbonicum) (कं) विचर्ण (ख) जलीय दव. 👍 प्र॰ ५ क ग्रेमोनियम कास्टिक्म (Ammonium Causticum) .इससे जलोय दूव वनता है। प्र॰ ५ का ऐमोनियम आयोंडेटम (Ammonium Iodatum) य हो फा॰ বিचर्ण ऐमोनियम स्यूरिय टिक्स (Ammonium Muriaticum) ज॰ हो॰ फा॰ श्रीर घ॰ हो॰ फा॰

```
ऐमोनियम फास्फीरिकम
(Ammonium Phosphoricum)
इसमें विचुर्ण बनवा है।
रेमोनियम बैलेरियेनिकम
(Ammonium Valerianicum)
अ० हो । की
विचण'
ऐम्पिलोप्सिस क्षिनक्ष मोलिया 🗦
(Ampelopsis Quinquefolia)
प्रचलित नाम-परजीनियन कीयर ।
ताजी छोटी डाले' चीर ताजा फिलका ममान भाग सेकर चुल
   भक् बनता है।
                                             TI OF
ऐस्पिम्बीना विसंच्यु लेरिस
(Amphisboena Vermicularis)
दक्तिणां अमेरिकार्क मांपका विषा
जीवित मांपमे विष निकाल कर विचर्ण बनाया जाता है।
                                            प्र० ट
ऐमिग्डेल अमर्।ई (Amygdalæ Amaræ)
प्रचलित नाम-विटर श्रामगढ़, तीता बादाम ।
ज॰ हो॰ फा॰
                                            प्र॰ ७
पक्क बीजर्स विच्न बनता है।
अ॰ हो॰ फा॰
विचर्ग 👍
                                             प्र०४:
```

एसिग्डेलियम (Amygdalium)

ज॰ ही - फा॰

इससे विच्ण वनता है।

ए ० प

एमिग्डेलस पर्सिका ! (Amygdalus Persica)

अ॰ हो॰ फा॰

इसकी ताजी फूलसे सूल श्रर्क दनता है।

प्र∘३

एमिल नोइट्राइट 💤 (Amyl Nitrite)

अ॰ हो॰ फा॰

इसका सुरासारीय द्रव वनता है।

प्र० हे क

ऐमिरिस गिलियाडेन्सिस (Amyris Gileadensis)

ज॰ हो॰ फा॰ 🚼

गिलाएडके ताजे वाससे इसका सुरासारीय द्रव वनता है।

प्र॰ ६ क

एनाकार्डियम आक्सिड एटल

(Anacardium Occidental

ज∘ हो॰ फा॰ :-

इसके सुखे फलसे सूल अके बनता है।

प्र॰ ४

ए नाका डियस चोर्यग्टे ल

(Anacardium Orientale)

यह ईस्ट इर्डोज़िमें पैटा होनिवाला एक छोटा पेड़ हैं।

(का) इसके फलके कोमल गृहेसे विच्णे बनता है। प्रव्य

(ख) इसके पौसे हुए बं येसे विच्यों बनता है, !

भेषज्ञ-विभाग। ر عت ऐनागैलिस आर्वेन्सिस दे (Anagallis Arvensis). इसके ताजि पीधेसे मूल अर्क बनता है। Jo C ए नागिरिस फिटिडा हे (Anagyris Fætida) ज॰ हो॰ फा॰ इसको ताजे खिले हुए पौधेसे सूल श्रक बनता है। ऐनिन्धेरम स्य रिकेटम ⊱ (Anantherum Muricatum) (ऐख्रोपोगोन म्य रिकैटस) No 8

दसकी सुखाई हुई जड़से मूल ग्रर्क वनता है। ऐग्डिरा दनिंस 🔠 (Andira Inermis)

इसकी छालसे मूल अर्क वनता है।

ऐनिमोन नेमोरोसा द (Anemone Nemorosa)

प्र० ४

प्र०१

प्रः ६

ज॰ हो॰ फा॰ फूल निकलनेके पहले इसके ताजे पौधेने इसका सूल अर्क

बनता है।

ऐनिमोनिन (Anemonin)

अ० हो० फा०।

इससे विचुर्ण बनता है।

ऐञ्जिलिका यार्चेञ्जे लिका 🎏

(Angelika Archangelica)

दुस जंगली पौधेकी सूखी जड़से सूल अर्क बनता है।

ヷ゜

```
ऐङ्ग्स्टरा नार्टेक्स ⊱ (Angustura Cortex)
प्रवलित नाम-ऐङ्गस्ट्रा।
इसको पीसी हुई छालसे सूत अर्क वनता है।
                                             ग्रं० ४
ऐङ्गस्ट रो स्परिया 😌 (Angustura Spuria)
ज॰ हो॰ फा॰।
दमनी कालसे मूल यर्क बनता है
                                             प्र०४
ऐनिलिनम सल्फर्किम (Anilinum Sulphuricum)
ज॰ हो॰ फा॰।
इससे विचुण तैयार होता है।
                                             DO OK
 ए निसम, 🚼 (Anisum)
 ज॰ हो॰ फा॰
 इसके पक्षे फलसे सूल अर्क वनता है।
                                             प्र॰ ४
 ऐनिसम स्टेलैंट्स 🗧 (Anisum Stellatum)
 मा॰ ना॰-स्टार ऐनिसी सीड
 दमकं सुखाये हुए फलके चरमें मूल ऋके वनता है।
                                              प्र॰ ४
 ए शिटनेविया ' (Antennaria)
  ज॰ हो॰ फा॰
 इसके ताजि खिले हुए पीर्धमें सूल अर्क बनता है।
                                            प्र॰ ३
 ए न्धेमिस (Anthemis)
  য়াণ ছীণ দাাণ।
```

खिलनेके पहले मसूचे ताजे पीधिसे सून श्रक बनता है।

एं सीवमेसम पोडोरेटम (Anthoxanthum Odoratum) भाव सीव माता दमकी जिला पर्दे साजी नुटीमें सूल प्रकी बनता है। 132 \$ ऐ न्यासाइट (Ambrache) द्रम खनिज पदार्थमे विचुल यनता है। 172 5 णेन्याकोकाची (Anthrokokali) ष्टरी मायधानतामे पानकी तरह जमकर काग लगे बीतनमें रखना चाहिये। प्रः 9 प्रमसे विचर्ण बनता है। ऐिग्टमोनियम आर्सेनिकम (Antimonium Arsenicum) ज॰ हो॰ फा॰ इममे विचुर्ण बनता है। प्र ७ प्रेगिटमोनियम आर्सेनिकोमम (Antimonium Arsenicosum) अंश्रही॰ फा॰ और ज॰ ही॰ फा॰ प्र० ७ विश्रुड नप्रकमे विचण बनता है। ऐिंग्टिमोनियम क्राइम (Natimonium Crudum) दूसरा नाम-ऐंगिटमोनियाई मन्फार्टम । विग्रुड काले सन्फाइड श्राफ ऐग्टिमानामे विचुर्ण बनता है।

(का) विवृत्ती । संग्री (का) विवृत्ती । संग्री क्षेत्र विवृत्ती क्षेत्र संग्री क्षेत्र विवृत्ती क्षेत्र संग्री क्षेत्र स्थान

रोशिह हिम्म लिने विश्व ((theoretinem timerium) प : ही : णा : दमग नाम -- निनेतिया वनगरित

9 . 3

ऐंक्सि विनाधोडाई स्नोमि ् (Aphia Chempouli (Hanet) चेनापीडिपम क्वांकमके जीवित जुल्म सक् वनता है। प्रश्र

एपिस में बिफिजा 🙏 (Apis Mellifien)

वम तानि फ ल नभी गींधंभे भून चक्ते नमता है।

प्रशाबन-शहदकी ग्राक्ती।

भावित सप्सक्तियों को तलागें सालकर, उन्ने उनकी वजन में पांचगुना अनको हल मिलाकर वातलका हिलाकर और उन्हें भिगाकर उन्हें उत्तक्तित किया जाता है। इस सुल अकको प दिनों तक प्रवाकर चीर दिनमें दी यार हिलाकर माफ तरल प्रदार्थ दाल लिया जाता है आर इसके गाद उमें मिलाक्षत किया जाता है। पि 8

च शो॰ फा॰ मुल धक्षं धीर २८ टाइल्युगनकं लिये चीण सुरामारका प्रयोग करना बताता है।

```
याजि गटम (Argentum)
( श्राजि एटम मेटालिकम )
प्र॰ ना•-चांदी।
इस पीसे हुए धातुसे विचुर्ण वनता है।
माजे राटम स्यूरियैटिकम (Argentum Muriaticum)
ज॰ हो॰ फा॰ -
इससे विचर्ण बनता है।
 श्राजेश्ट नाइटिक्स (Argentum Nitricum)
 प्र॰ ना॰-नाइङ्टेट श्राफ सिलवर।
 ज॰ हो॰ फा॰
 (क) विचुण।
 (ख) जलीय द्रव 🔓।
 इसका शिक्तकरण चुचाये हुए पानीचे ४ घे दशिमक क्रम
     तक और दूसरा शततिमक कमका होता है। प्र॰ ५ क
 श्रव होव पार के
  १x, २x बीर १x क्रम चुद्राव हुए पानीसे बनता है पर 8x
     क्रम जीव सरासार्से तैयार होता है।
 चिरिष्टोलोचिया क्रोमाटिटिस !
 (Aristolochia Clematitis)
 इसकी ताजी दृटीचे सूल घर्क वनता है।
                                             ंप्र∘ इ
```

ऐरेलिया रेसिमोसा र (Aralia Racemosa)
इसकी ताजी चड़री मूल अर्क वनता है।
ऐरेनिया ऐविक्यु लैरिस 🕏 (Arania Avicularis)
ज॰ हो॰ फा॰
जीवित जन्तु, मूल चर्कके लिये कुचल दिया जाता है। प्र॰ ह
ऐरेनिया डायडेमा 🖰 (Arania Diadema)
प्र॰ ना॰—डायडेम साइडर।
एक तरहका मकड़ा है। जीवित कीड़ेको मूल अर्कके विवे
पीस दिया जाता है। प्र ⁹ 8
ऐरेनिया सायनसिया : (Aranea Sciencia)
इम जीवित की हेसे, मून अबे बनता। प्राव्ध
ऐरेनियस (Araneium)
ज॰ हो ॰ फा ॰
इम जन्तुक विकले भागमें छेटकर जो तरल पदार्थ निवालता
है. उसमे विचृर्ण बनता है। प्र॰ प्र
त्रार्कटिक्स लेप्पा (Arcticum Lappa)
इसका ताजा जड़ से सल अर्ज बनता है।
ज॰ हों० फा॰ : प्र• र
ग्र॰ डो॰ फा॰ — प्र ॰ ३
चार्जिमान मेक्शिकाना ' (Argemone Mexicana)
च श्री भा भ
उमके ताले विले इण पांधेमें साल खर्क बनता है। प्र ^{ाव}

चार्नि (Argentum)

(Aristolochia Clematitis)

दमको ताज बुटोचे सून ऋके बन्ता है।

प्र०

```
( श्राजि एटम मेटालिकम )
प्र॰ ना॰-चांदी।
इस पीसे हुए धातुसे विचूर्ण वनता है।
आजि राटम स्यू रियेटिक्स (Argentum Muriaticum)
ज॰ हो॰ फा॰ _
इससे विचर्ण वनता है।
                                             O OK
श्राजेश्ट नाइट्निम (Argentum Nitricum)
प्र॰ ना॰-नाइट्टेट श्राफ सिलवर।
ज॰ हो॰ फा॰
(क) विचर्णं।
                                             O OK
(ख) जलीय द्रव ¦ ।
 इसका शक्तिकरण चुत्राये हुए पानासे ४ घे दशमिक क्रम
    तक और दूसरा शततिमक क्रमका होता है। प्र०५ क
 মৃ০ স্থাত দোে 📜
                                           प्र॰ ५ क
 १x. २x और ३x क्रम चुग्राचे इए पानीसे बनता है पर 8x
    क्रम जंग सरासारसे तेयार हता है।
 अरिष्टोलो चिया क्रोमाटि टिस
```

```
ए रिस्टोलोचिया मिलहोमेन्स हे 💮 💆
(Aristolochia Milhomens)
ताजी पाल से माल सर्वी बनता है। 💎 👉 👉 प्र.३
ए रिस्टोनोचिया रोटगडा (Aristolochia Rotunda)
चा॰ हो॰ फा॰
इमकी स्वी जड़से म न अर्क बनता है।
                                            प्रः ४
यर्माडिलो आफिसिनैरम 🔠
 (Armadillo Officinarum Brdt)
जाः हो। पा।
दम सम्बाये च्ए जन्तुसे मूल अर्क बनता है।
                                            no 8
जार्मोरेशिया ! (Armoracia)
दमकी ताजी जड़में सुल अर्ज बनता है।
                                            To 3
चार्निका (Venica)
ः पानिका सीगरेना)
 ध्र सीच फाउँ
इसकी जड़ दा भाग, पीधा १ भाग, फाल १ भाग—य मन एक
    माय भिलाकर दमका खद्य महीन नुगाँ बना लिया जाता
    हिर इसके बाद उसका यजन किया जाता है।
    मुरासार जिल्ला हा उसका हो भाग लेकर मन घठ
    वसाया आया है।
 A · 智" ( ) ( ) 。
                                           प्र° ४
```

the state of the s

ञानिका ई॰ रेडिस (Arnica E Radice)

ख हो फा े हैं।

g og

इसकी ताजो सावधानताचे सुखाई हुई जड़को दूरकर मूल भक्त वनता है।

त्रार्सेनिकम ऐल्वम (Arsenicum Album)

·दूसरा नाम—श्रामे नियस एसिड।

(क) इससे द्रव वनता है रंत

"मच्छा तरह महीन किया हुमा नाइड्यिस मार्स नियस एसिड का एक भाग. ६० भाग हुमाये हुए पानीमें खूब खोलाकर द्रव बनाया जाता है। इसके बाट उसे झान दिया जाता है। इसके बाट घोर भी हुमाया हुमा पानी मिलाकर यह झाना हुमा चर्क ८० भाग बना दिया जाता है। इसके बाट इसमें १० भाग सलकोहल भीर दिया जाता है।

इसी ट्रवरे फिर क्रम बनता है।

प्रवस्त

(ख) विव्यं -

प्र॰ ३

द्यासंनिक्तम साइट्रिन्स . Arsenicum Citrinum

दृसरा नाम—घार्दिनिकम मल्पयुरिटम पसेवम । -

प्रः नः - श्रासे नियम मन्याइड

মং হীং দাং

इससे विचर्ण बनता है।

प्र० ५

no.

No A

प्र०१

यार्सेनिकम हाद्रहोजीनिसेटम

(Arsenicum Hydrogenisatum)

ट्रसरा नाम-श्रासीदन।

श्रासेनिकम श्रायोडेटम (Arsenicum Iodatum)

असानवाम आयाड्टम (Arsenicum Iodatum) इससे विच्य वनता है।

त्रासेनिकम मेटालिकम (Arsenicum Metallicum)

इससे विचूण वनता है।

त्रासेनिकम नवम (Arsenicum Rubrum)

श्रामे नियस बाई-सन्फाइड या डाई-सन्फाइड

इससे विचूर्ण वनता है।

त्रार्टिमिसिया वलगारिस दे (Artemisia Vulgaris)

दसकी ताजी जड़से सून अर्ज बनता है। प्र०५

श्रारम ड्रेननकुलस दे (Arum Dracunculus)

ज॰ हो॰ फा॰ मूल अर्जने लिये पत्तियां बढ़नेने पहले हो इसकी जड़ संयह

चारम दटौलिकम ! (Arum Italicum)

कर ली जाती है।

ज॰ हो॰ पा॰

दसकी ताजी जड़, पित्तयाँ बढ़नेके पहले ही सूल अर्कांके खिये संग्रह कर लो जाती है। प्रश् चार्स सेवुलिटम : (Arum Maculatum)

्रृमरा नाम—श्रारम वनगेयर, ऐरोनिम काम्युनिम । एमकी ताज़ी जह, पत्तियां बहनेके पहले ही बटोर ली जाती

र्रेश्चीर उससे सूल भर्म बनता है। प्र०१

चार्स ट्राइफिल्स (Arum Tryphyllum)

पत्तियां वर्तिके पहले हो. ताको जड़ एकद्र कर की जाती है

चीर उससे मूल चर्क वनता है।

ग्र० हो॰ फा॰ है

प्र∙ ३

ज॰ हो॰ फा॰ ई

प्र० १

चारराडी सीरिटैनिका (Arundo Mauritanica)

प्र॰ ना॰-रीड

इसकी ताज़ी जड़के श्रंकुरसे मून धर्क दनता है।

प्र०३

ऐसाफिटिडा 🕮 (Asafætida)

हिन्दो नाम-हींग। हींगमें सूल अर्क दनता है।

ম ঃ ৪

ऐसारमः (Asarum)

प्र॰ ना॰ -- ऐसारम युरोपियम।

यह पौधा जर्मनीम पैदा होता है।

ताज़ी बूटी जब फूल उठती है—तब उससे सूल शर्क बनता है। प्रश्

```
ऐसारम कैनाडिना : (Asarum Canadense)
प्र॰ ना॰ - ग्रदरका, दुग्डियन जिन्तर ।
                                              प्र०३
इसकी ताजी जड़िस मूल अर्क वनता है।
ऐस्क्रिपियस क्रांसेविका र (Asclepias Curassavica)
ज॰ हो॰ फा॰
इस ताज़े पीधेमें जब फूल लगता है, तब उससे उसका मून
                                               प्र∘ ₹
   श्रक बनता है।
ऐस्क्रिपियस दनकारनेटा है (Asclepias Incarnata)
प्र॰ ना॰-सफेट भारतीय सन।
                                              प्र∘ ३
इसकी ताज़ी जड़से मूल अर्क वनता है।
ऐस्क्रिपियस सिरियाका र (Asclepius Syriaca)
                                              प्र० हैं
इसकी ताजी जहरी मृत प्रक वनता है।
ऐस्लिपियस चाूवरोसा ; ( Asclepius Tuberosa)
इसकी ताकी जड़से मृल अर्क वनता है।
                                              प्र∘ ३
ऐस्क्रिपियस विन्सेटौक्सकम 🖁
(Asclepias Vincetoxicum)
अ० हो० फा०
इसको ताज़ी पत्तियों से मूल श्रक बनता है।
                                              प्र०. र
ऐसिमिना द्विलोवा 🛵 (Asimina Triloba)
प्र॰ ना॰--कामन पापा।
इसकी पकी पुर बीयेसे मुल अर्क वनता है।
                                              प्रव ह
```

ऐस्पैरेगस श्राफिसिनैलिस : (Asparagus Officinalis) प्र॰ ना॰—ऐस्पैरेगस।

इसके नये अंकुरसे सूल अर्क वनता है।

प्र॰ ३

ऐस्पे रुणा ओडोरेटा ह (Asperula Odorata)

पूल प्रानिसे कुछ पहले हो ताजि पौधे वटोर लिये जाते हैं श्रीर उनसे सूल प्रक वनता है। प्र०३

ऐस्पिडीस्परमाद्रन (Aspidospermine)

अ॰ हो॰ फा॰

विचूर्ण।

DO OK

ऐस्प्रीनियम स्कोलोपेरिड्यम

(Asplinium Scolopendrium)

श्र॰ हो॰ फा॰ !

दमकी ताज़ी पत्तियोंसे मृल अर्क बनता है।

प्र∍३

ऐस्टीरियस रूबेन्स : Asterias Rubens.

कीवित जीव टिंचरके लिये खुब महीन काट लिया जाता है। श्रीर उससे मुन श्रकीवनता है। प्रश्र

ऐट्रिस्ने क्स श्रीलिडम् . Atriples Olidum दूसरा नाम—चेनोणेडियम श्रीलिडमः चेनोपोडियम वनविध्या श्र॰ हो॰ फा॰

इसके ताजे पीधेको चरकर विच्यो बनता है।

耳 -



(Bezoaris Lapis)

से इसका विचूण वनता है।

प्र०७.

कैंटाल्या है (Bignonia Catalpa)

इसे मूल यर्क बनता है।

দ∘ ३.

टालिक्स (Bismuthum Metallicum)

कायस

ंदचूर्ण वनता है।

DO OK

रिवैटिक्स (Bismuthum Muriaticum.)

ए० ए

ਕ (Bismuthum Nitricum)

O OK

्रस् (Bie: m Oxydatum)

वैनिज्निम नाद्रद्रिक्रम (Benzinum Nitricum)

इसका सुरामारीय द्रव बनता है।

ज॰ हो॰ फा॰ रंड

प्र०६ छ

अ॰ हो॰ मा॰ 🔧

प्र० हे की

वर्वे रिनम (Berberinum)

To O.

विच्गा ।

बावे रिस ऐकिफोलिया है (Berberis Aquifolia)

अ॰ हो॰ फा॰

पीधे और जड़की ताजी छालसे मूल अर्क दनता है। प्रव र

वाव रिस वलगेरिस (Berberis Vulgaris)

यह पोंघा युरोपमें ही पैदा होता है।

इमकी ताजे मुखाये हुए जड़की दालसे सूल अर्क बनता है।

अ० हो० फा० :

प्रः रे

No 8

η°Э

जा हो। पा। रंड

विग्ला कार्वीनिका (Berylla Carbonica)

ज॰ सी॰ फा॰

विचुगा ।

वैटला ऐन्वा : (Betula Alba)

ज॰ सी॰ फा॰

नयी मज़बूत डालकी छिट कार रम बमन्त ऋगुमें निक'न' जाता है और उमी रममें मूल अर्क बनता है। g > '

चोलेटस सेटेनस (Boletus Satanas)

प्र॰ ना॰-सैटाना फर्न्स । ताजी इसीसे विचूर्ण,वनता है।

प्र॰ ८

'वोलेटस सावियोलैन्स (Boletus Suaveolens)

ज॰ हो॰ फा॰

ताज इसे से विचूर्ण बनता है।

प्र० ८

वास्विक्स जादसोरियां 🕆 (Bombyx Chrysorrhos)

ज॰ हो॰ फा॰

जीवित कीटसे मूल भक वनता है।

प्र॰ ४

'वास्विक्स मोरी (Bombyx Mori)

ज॰ हो॰ फा॰

(क) विचर्ण।

श्रगस्तके महीनेंनें रेशमके कीड़े अपड़े देते हैं, दन अपड़ोंकी संग्रह करनेके लिये कोड़ लकड़ोके वरतनमें रखे जाते हैं। इन की ड़ों के लगातार फड़फड़ाने के कारण इन काठके वरतनों में एक तरहकी पीलो गई गिरती है, जो वटोर

ली जाती है भीर उससे विचूर्ण वनता है।

(ख) सूल प्रकं तं

जपर वताये अनुसार ही गई वटीर ली जाती है, तीन सप्ताह तक मूल अर्कने लिये उसे सहाया जाता है।

```
विसायम वेले रियो निक्रम
(Bismuthum Valorianieum)
ज॰ हो॰ फा॰
                                                 gs 3
विचुर्ण
व्लेटा अमेरिकाना (Blatta Americana)
प्र॰ ना॰ - येट समेरिकन को करोता।
जीवित कीड़ेको जनन कर निन्ण गनाया जाता है। प्र<sup>१८</sup>
व्लेटा भीरियग्टे लिस 🏅 (Blatta Ocientalia)
प्र॰ ना॰-भारतीय भींगुर।
जीवित की ड़ेको कुचलकर मून चक्र बनाया जाता है। प्रे<sup>, 8</sup>
 थ्र॰ हो॰ फा॰
                                                  प्रा दे
 विच्ण
'बोल्डो 🖟 ( Boldo )
 ज॰ हो॰ फा॰
                                                 H 8
 इसके सुखाये हुए बकलेमे मूल अर्क बनता है।
वोर्षेटस लैरिसिस 👍 (Boletus Laricis)
 ट्र॰ ना॰-पोलिपोरस श्रीकिसिनैनिस।
                                                 ∙ Д ≥ 8
 स्खा जुक्र मुत्तेमे विचूर्ण बनता है।
 স্থাৎ স্থাৎ দাৎ
                                                   प्र
 विचूर्ण की भी व्यवस्था देता है।
```

```
जेडा असिना (Branca Ursina)
```

रिकात्यस वलगेरिस।

अ॰ हो॰ फा॰ १

फूलनेके समय ताले पीधेसे मूल अक वनता है।

व्रेयरा ऐन्प्रेलमिख्टिना (Brayera Anthelmintica)

प्र॰ ना॰—क्सो या कौसो।

भ्र॰ हो॰ फा॰ है

स्खि फूल का मोटा चूर्ण वनाकर उससे

(क) सूल अर्क।

य॰ ४

(ख) विचूर्ण।

म॰ ७

ब्रोमियस रंग (Bromium)

प्र॰ ना॰--त्रोमाइन।

इसके सतसे जलीय द्रव वनता है।

प्र॰ प् ख

इसका ४ या दशमिक चीर २रा शततमिक क्रम चुन्नाये हुए पानःस वनता है।

५वा दशमिक कीण सुरामारसे तैयार हीता है।

व्रसिया ऐगिएडाइसेग्टिरिका

Brucea Antidysenterica)

म्राङ्गन्तुरा म्युरिया।

प्रः होः फः '

दसकी सखाई हुई हाल पोसकर सून चर्क वनता है। प्र०४

इस जन्तुको उत्तेजित कर उसकी जार से सी जाती है भीर उसीसे विदूर्ण वनता है। प्र॰ प

वक्सस सेम्पर्विरेन्स : (Buxus Sempervirens)

प्र॰ ना॰-वीका। इसकी ताली बुटीसे मूल पर्क वनता है।

प्र॰ इ.

नैनाभी (Cacao)

घ० हो० फा०

विचण

To or

नैक्स ग्रेशिड प्रनोरस : (Cactus Grandiflorus)

दृ॰ ना॰-सीरियम ग्रेखिपनोरस।

जुलाईमें इसकी नई डालियां भीर फूल संग्रह कर लिये जाते हैं भीर मूल भक्त के लिये छांट लिये जाते हैं। पर यह लगातार चार सप्ताहतक गनाये जाते हैं। प०३

कैडिमियम कार्वीनिक्स (Cadmium Carbonicum

चाः सः प्रभाग ८ — े

विचग

प्रः 9

कैडमियस मेटालिकम (Cadmium Metallicum) प्रश्नाः—कैडमियम्

इमके सारसे विच ए बनता है .

द भ

कैरकेरिया चाक्जे लिका (Calcarea Oxalica) विचूर्ण। प्र०७

क लकेरिया फास्फोरिका (Calcarea Phosphorica) विचूर्ण। प्र•०

कैल्केरिया सल्पुरिका (Calcarea Sulphurica)
प्र॰ ना॰—मेस्टर भाषा पेरिस।
विचूर्णः प्र॰ ७
कैलिकेरिया युरिनिका (Calcarea Urinica)

ल॰ हो॰ फा॰ विचूर्ण।

प्र॰ ७

कैलएडुला, 🕴 (Calendula)

दू॰ ना॰ - कैले खुला भाषितिनैलिस। दिल्पी युरोपका वार्षिक जीवनका एक पौधा: अब भने-

रिकामें भी इसकी खेती होती है।

इस व्रोमें जब फूल खिलते हैं, तब मूल श्रक वनता है।

प्र॰ १

कैला द्वियोपिका, १ (Calla Æthiopica)

ल॰ हो॰ फा॰

 $\mathfrak{g}^{(1)}$

इसके ताजि पीधिसे सूत अक वनता है।

प्र० १

ए ० प

प्र॰ ७

प्र०१

```
कैरकेरिया भावज लिका (Calcarea Oxalica)
विचूर्ण ।
क रिया फास्फोरिका (Calcarea Phosphorica)
विचूर्ण।
```

प्र॰ ७ कैलकेरिया सल्पुरिका (Calcarea Sulphurica) प्र॰ ना • - में चर भाफ पेरिस। विचुण्। DO OK कैलकेरिया युरिनिका (Calcarea Urinica) ल॰ हो॰ फा॰

विचूर्ण। कैलएडला, ३ (Calendula)

ट्र॰ ना॰-कैलेख्ला श्राफिसिनैलिस। दिच्णी युरोपका वार्षिक जीवनका एक पौधा : अब असे-रिकामें भी इसकी खेती होती है।

इस वूटोमें जब फूल खिलते हैं, तब मूत अर्क वनता है। प्र०१ कैला द्वियोपिका, 🗧 (Calla Æthiopica)

ल॰ हो॰ फा॰ इसके ताज पोधिसे मूत अक वनता है।



केंदिशी सामजी लिका (Calcarea Oxalica) विचूण् । C OK कौरकीरिया पास्फीरिका (Calcarea Phosphorica) विचूण । प्रः ७ कैल्केरिया सल्प्रिका (Calencer Sulphurica) प्र॰ ना॰- भे स्टर भाफ पेरिस। विचुर्ण । C OK कैंक किरिया युरिनिका (Calcarea Urinica) ल॰ हो॰ फा॰ विचर्ण। O OH कैलाइला, ! (Calendula) दृ॰ ना॰ - कैले ख्ला श्राकि निनेलिम। दिवणी युरोपका वार्षिक जीवनका एक पौधा: यब अमे-रिकाम भा इसकी खेता होता है। इस बूटोमे जब फुल खिलते हैं. तब सून अर्क बनता है।

कैला द्रिधियापिका, : (Calla Athiopica) ज॰ ही॰ फा॰

इसके ताजे पीधिसे सूज अक वनता है।

प्र० १

प्रव १



प्र॰ ना॰—रिवरं क्रेब। य॰ हो फा॰ यीर ज॰ हो॰ फा॰।

म॰ १

कर्म न हो॰ फा॰ के अनुसार प्रथम दश्मिक क्रम ३० वृंद मूल अर्कमें ७० वृंद चीण सुरासार मिलाकर बनाया जाता है, २रा दश्मिक क्रम पहलेके १० वृंदमें ८० वृंद चीण सुरासार मिलाकर बनता है। १ली श्रततमिक श्रक्ति ३ वृंद सूल अर्कमें ८० वृंद चीण सुरासार मिलाकर बनती है। २रो शक्ति १लीके १ वृंदमें ८८ वृंद सुरासार मिलानेसे बनती है।

वैंचलेगुञ्चा 🎏 (Canchalagua)

इसका फूल सहित पीधा. ताज़ा सुखा निया जाता है श्रीर उससे मूल श्रक बनता है। प्र०४

कैना ग्लीका (Canna Glauca)

इसके फ ले हुए धौधिस सून अक वनता है।

ज॰ हो॰ फा॰

प्र= १

अःहोः फाः

प्रः३

केनाविस (Cannabis)

दः नाः - कैनाविम मैटिस्हा।

प्रःनाः इस्य

पिंचमीय स्रोर सध्य एशियांने पैटा हीनेवाला एक पीधा— जिसकी साथ एक वर्षकी सीती है

```
इसकी पुरुष श्रीर स्त्री—दोनी जातियोंके खिले इए पौधीं
     की फुनगोसे सूत ऋर्क वनता है।
 ज॰ हो॰ फा॰ 🕏
                                                प्र॰ १
 श्र॰ हो॰ फा॰ है
                                                प्र॰ ३
 कैनाविस दिश्डिका, 💤 (Cannabis Indica)
 प्र॰ ना॰—भांग, गांजा।
 सुखाये हुए पीधेकी फुनगीसे सूल अर्क वनता है।
                                                No 8
 कैयरिस, 👍 (Cantharis)
 प्र॰ ना॰ – स्पैनिश पलाई।
 ज॰ हो॰ फा॰ और अ॰ हो॰ फा॰
 स्मे निम मिल्लियों के चूरसे विचूर्ण वनता है।
                                                Nº 8
 श्र॰ हो॰ फा॰
 विच्ण
                                                nº e
 कैप्सिकम, 🕏 (Capsicum)
 प्रचलित नाम-लाल मिर्चा।
 पके और सुखे हुए फलसे सूल अर्क वनता है।
                                               Ko!
 कैप्सिकम जैमोद्रक्स, 📸 (Capsicum Jamaicum)
 ज॰ हो॰ फा॰
 दमके स्वी इए फलसे सूल अर्क बनता है।
                                               п• !
वार्वी ऐनिमेलिस (Carbo Animalis)
 प्रं॰ ना॰--ऐनिमल चारकोल।
                                               no !
 विचर्णः।
```

```
कार्रो विजिटेनिलिस (Carbo Vegetabilis)
```

प्र॰ ना॰-विजिटेवत चोरकोल।

মীমদ या भावनृत्तकी लकड़ीके भक्की तरह जले हुए कीयलेंचे बनता है। विचर्ण प्र०७

कावो नियम (Carboneum)

ग्र॰ ना॰--लम्पकी कारिख।

चा॰ हो॰ फा॰

प्रस्तत-मिक्सवा।

ए० ७

नावी नियम लोरिटम, 🚣 (Carboneum Chloratum)

भ्र॰ हो॰ फा॰

इससे सुरासारीय दूव बनता है।

प्रः ६ ख

कावो नियम हाइड्रोजिनिसेटन ह

(Carboneum Hydrogenisatum)

सरासाराय दृइ

प्र∘ हे क

कार्वो नियम बाक्तिर्जन मेटम,

(Carbonicum Oxygenisatum)

থ্য০ স্থাত চ্যাত

इससे जना इव वनता है।

फा० ५ स्व

कावो नियम सल्फरिक्स, 🗠

(Carboneum Sulphuricum)

असने सुरामाराय दव बनता है।

प्रः ह ख

नास्त्रिम, 🕴 (Causticum)	,
सूत यर्क	no t
तियानोयस अमेरिकेनस, ई (Ceanothus Ameri एक तरहका पोधा जो स्खे जंगनी स्थानोंने श्रीर श्र	eanus) मेरिका
युनाइटेड स्टेट्समें उमर जमीनोमें होता है। इसको स्खो पत्तियोंसे मून अर्क बनता है।	प्र॰ रे
भ्र० हो॰ पा॰ ¦ ज॰ हो॰ पा॰ ¦	प॰ ४
सिङ्गन (Cedron)	
सावाई हुई बोयाका च्रा। श्रा० हो। पा। श्रीर जिल्ही। पा। है जिल्ही। पा।	प्र॰ ४
विचूर्ण :	go o
सिग्टोरिया टागाना, १ (Centauren Tagana) ज॰ ही॰ फा॰ ताजी चड़में मूल खर्क बनता है।	प्र∘ ₹
सेपा, ! (Cepa)	
हु॰ ना॰ — एलियम मेपा। प्र॰ ना॰ — प्रोनियन (प्याज़)। ताज़े लाल, कुछ लस्बे फर्नम मृन चर्क यनता है।	प ' ³



सेट्रारिया त्राद्रलेगिड्का 🔥 (Cetraria Islandica) College Occident (c.D.) ज॰ हो॰ फा॰ सुखाई हुई लतासे सूल अर्क वनता है। 🗇 🔻 📈 प्र 🕬 चिरोफादलुम्/ **टेमुलम्, है**्रा, हेन्स हैन्स है (Chærophyllum Temulum) ज॰ हो॰ फा॰ इसके फूल लंगे ताज पीधेसे मूल अर्क वनता है। पर र चैमिड्रांद्रज्; 🐉 (Chamiedrys) 🔭 📈 जिंदी॰ फा॰ । १४७३० वे १७०० १००० 🔑 इसकी ख़िले हुए ताजी पौधेसे मूल अर्क वनता है। प्रश्र नैमोमिला, 🖫 (Chamomilla) यह बरसाइन पौधा बिना जोते खेतोंमें पैदा होता है, खास-कर बलुई जगहोंमें, समूचे यूरोपमें पैदा होता है। इसके फंक्स सहित ताज़े पौधिसे मूल अर्क बनता है। पर १ चेलिडोनियम मेजस, 🗄 (Chelidonium Majus) यह एक प्रकारका पौधा है जो प्राय: समस्त जर्भनी स्वीर फ्रांसमें पैदा होता है। प्र॰ १ दमकी ताजी जड़से मूल अभ बनता है। चिलोन क्लेबरा, 🖁 (Chelone Glebra) एक प्रकारका पौधा है जो संयुक्त राज्य, श्रमेरिकामरमें पैटा होता है।

द्रमने ताजी पीधिसे मूल भर्क बनता है।

चिनोपोडियम एम्ब्रोसियोत्राइड्स, । (Chenopedium Ambrosioides)

ল০ দ্বী০ দাণ

दसकी पाल सहित ताले पीधेसे सूल अर्क वनता है। प्र०३

चेनोपोडियम एन्येलिसिनिटिनम्, न

(Chenopodium Anthelminiticum)

इसके फृल सहित ताजे पींधेसे सूल अर्के वनता है। प्र०३

चेनोपोडियस वोट्सि, (Chenopodium Botrys)

इसके ताजे पौधेसे सूल शके वनता है।

प्र॰ ३

चेनोपोडियम खीनम् (Chenopodium Glaucum)

अ॰ हो॰ फा॰

यह पौधा खासकर यूरोपमें हो पैटा होता है। उत्तर अमेरि-काम कही-कहीं पाया जाता है।

इसके ताजे पीर्घ घीर फ्लिसे इक्ता पटाकर सून चर्क बनता है। प्रश्ह

चेनोपोडियम चोलिङम् : Chenopodium Olidum

देखो-एड्रियेक्स योनिडमः।

चेनोपोडियम वलविरिया

(Chenopodium Vulvaria

देखो-एड्डिइ का भी जिडम

प्रव 🛊

विद्या ।

```
चिमाफिला मैक्सलाटा 🖁 (Chimaphilla Maculata)
प्रस्तुत प्रक्रिया।
                                               प्र०३
चिसाफिला. 🖁 (Chimaphila)
दूसरा नाम-चिमैफिला अम्बेलाटा।
यह नन्हासा पीधा ईयुक्त राज्य श्रीर कैनाडामें पाया जाता है।
इसके फूले हुए ताजे पौधेसे मूल ऋके बनता है।
चायना, रेन (China)
दूसरा नाम-सिनकोना।
श्र॰ हो॰ फा॰ ग्रीर ज॰ हो॰ फा॰।
इसकी सुखी हुए छालसे मूल अर्क वनता है।
अ॰ हो॰ फा॰
विचूर्णः।
चिनिनम् श्रासेनिकस (Chininum Arsenicum)
विदूग्।
                                              To O
चिनिनम हाद्रहोसियैनिकम
(Chininum Hydrocyanicum)
ा॰ हो॰ फा॰
. पूर्ण ।
                                             Ho O.
```

चिनिनम स्युरिएटिकाम (Chininum Muriaticum)

चिनिनम प्युरम (Chininum Purum)

टूसरा नाम-क्तिनिया।

अ॰ हो॰ फा॰

विचूण ।

HO OF

चिनिनम स्लाप्युरिकास (Chininum Sulphuricum)

प्रदलित नाम-सलफेट श्राफ क्रिनाइन।

विचूर्ण।

HO Or

चिनायडिन (Chinoidin)

श्र० हो॰ फा॰ शीर ज॰ हो॰ फा॰।

विद्रण ।

प्र॰ ७

भ्र० सी प्रा॰

मूल भवी 🏅

प्र॰ ६ का

दियोनैन्द्रस वर्राजनिका, ! Chionanthus Virginica)

ष्र० हो फा॰

इसके ताजि क्लिकेसे सूल श्रकं बनता है।

प्र॰ ३

क्रोरेलम्, 🤫 Chloralum

दूसरा नाम-लीरल हाइड्रेट।

इसका सुरासारं य द्रव बनता है।

प्र॰ ६ का

स्रोरोफारसम् 🧠 (bloroformum)

प्रचलित नाम-क्रोरीकामे।

इसका सुरासारीय द्रव दनता है।

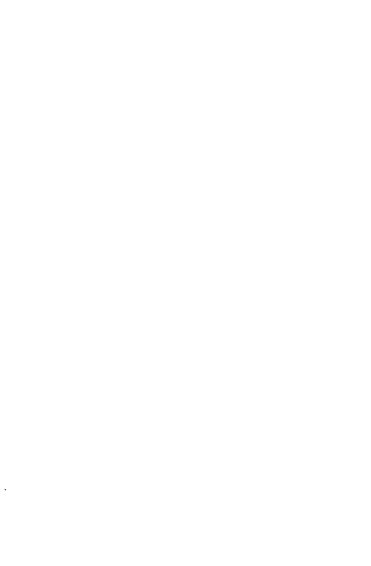
प॰ ६ की





कोसोक्लोडिया डेस्टारा, 🗧 (Comocledia Dentata) प्रमन्ने ताजी दिनकीरे नृत अर्क बनता है। प्र०३ कान्डारेंगों, 🔆 (Condurango) इसकी सखायी हुई हालसे-(क) मृत् भ्रक प्र° ४ (ख) विदुर्ण Ho OK कोनायम, ह (Conium) इसरा नाम-कीनायम मैक्ब्लेटम। इसके फ ले हुए वाजि पौधेसे मूल भके वनता है। कानवैलेरिया (Convallaria) दसरा नाम-कानवैलेरिया मैजेलिस । इसके फुल महित ताजे पीधेरी मूल शक बनता है। जिल्ही कार Ho ÷ भ्र० हो । फा । ग्रद १ कामशलञ्जूलस्, (Convolvalu-दसरा नाम-जानवालब्यलम धर्वे निमम इमई फ न सहित ताजे पांधेकी सून धर्क तैयार करतेसे घोडा पहले जरा सुखाकर सूल यर्क वनता है। प्रवाह कानवलव्यूलम इचार्टनसः (Convolvulus Duartinus

इसके तार्ज फ लग्ने सूल धर्क बनता ए



प्र∘ ३

प्र∘ ३

प्र॰ ३

प्रः ३

प्रः ४

प्र= ३

ारनस चाल्टरनीफालिया, :

Cornus Alternifolia)

० हो० फा॰

तको जड़के ताजे किलर्कसे मूल अर्क बनता है।

गरनस सार्सिनेटा. १ (Cornus Circinnata)

मिने ताजे किलनेसे सूल अर्क बनता है।

गरनस फ्लोरिडा, 😲 (Cornus Florida)

सकी ताजी कालमें मूल अर्क वनता है।

तोरनस सेरिसिया, 🚦 (Cornus Sericea)

मकी तार्जी छानसे सून ग्रर्ज वनता है।

तारिडेलिम फारमीमा ' (Corydalis Formosa)

।चित नाम—तुर्की मटरः मिको ताजो जहसे सूल अबे बनता है।

तास्टसंडलिमः, ं (Costus Dulcis)

तः कीः फाः सकी सखाई हुई छानसे सुन अक बनता ^{है} 🔻

जारिलेडन. (Cotyledon)

हः नाः—काटिलंडन अस्विलिकम

इमको ताजः पत्तामे सुन यके बनता ह

क्रो र्रगम त्राविमयंकेत्या. (Cratækut Oxyacantha)

য় ং হাং দাং

प्र• **១**

(क) इसके तेनसे सुरामारीय द्व बनता है 💤 प्र॰ ६ ख (ख) विचूर्ण। ਸ• ⊏ का वैवा 🐈 (Cubeba) इसके सुखाये इए फलसे सून श्रक बनता है। प्र० ४ का करविटो पेपो 🕴 (Cucurbita Pepo) ताजी गिरीसे सूल श्रक वनाया जाता है। प्र• ३ क्य फिया विस्तोसिसमा, : (Cupher Viscosissima) भ्र॰ हो॰ फा॰ ताजा पीधा पीसकर मण्ड बनाकर उमसे मूल यर्क वनता है। प्र०३ क्यू प्रे सस सेम्परविरेन्स. (Cupressus Sempervirens ज॰ हो॰ फा॰ ताजी फुनगियोंक सिरेसे मुल श्रक बनता है। प्रः ३ क्यूप्रम (Cuprum द्॰ ना॰ — काप्रस मेटा लिकस । प्रः नाः—तादा इसके चूर्ण किये इए धातुसे विचर्ण बनता है।

क्यूप्रम एसेटिकास (Cuprum Aceticum) प्र॰ ना॰—ऐमिटेट श्राफ कापर



विद्यर्ग ।

He D

वास्वाठा यरोपिया. ! , Curcula Europea)

ज॰ सो॰ फा॰

इसके नाजे पीपिसे सून अर्क बनता है।

म् =

साइन्रासेन : (Cyclamen)

वसन्त ऋतुमें इसकी ताकी जड़ मंग्रह कर सूल धर्क वनता है। प्र०१

सिनोग्लोसम आफिसिनेल,

(Cynoglossum Officinale)

ज॰ हो॰ फा॰

वमन्त ऋतुमें भंग्रहक इंद दमका ताजा जड़में मूल यक

मिनोसर्वेटस Cynosbatus

ज्ञः सोः फा

प्र= ४

मार्द्राप्रनम बारवम Cyprinus Barbus

ज-हा फ

में भन्नेनेमें एकवित महलाक ग्रगडेमें यह दवा बनती है

विच्या प्रव

अप्रक्री काः

इमोको क्वलकर विचण बनता है।

प्रद:

```
साद्रप्रिपोडियम् 🕴 (Cypripedium)
दृ॰ ना॰-साइप्रिपोडियम प्यूवेसेन्स ।
वसन्त ऋतुमें मूल अर्क के लिये इसकी ताज़ी जड़ मंग्रह
   कर जी जाती है।
                                               प्र∘ ३
साइटिसस जैवुक्नम, 🕻 (Cytisus Laburunum)
    ज॰ हो॰ फा॰।
वरावर भागमें ताज़ी पत्तियां श्रीर फूल से इसका सूल श्रव
    वनता है।
                                               प्र०३
ड मियाना, 🔆 ( Damiana)
अ॰ हो॰ फा॰
न्ये सुखाये इए बीजका मीटा चूर बना कर उमसे मूल
    श्रक वनता है।
                                               प्र॰ 8
ड फने 😲 (Daphne)
ट्र॰ ना॰—हैफने दुण्डिका।
दसकी ताज़ी छानसे मूल अर्क वनता है।
                                              प्र॰ रे
डेफने लौरियोला, ; (Daphne Laureola)
ज॰ हो॰ फा॰
                                               प्र∘ ३
दसकी ताजी कालसे मूल अर्क बनता है।
डट्रा श्रात्वीरिया, 🖫 (Datura Arborea)
प्र॰ ना॰ - धत्राका पेड़।
                                               प्र०३
इमके मफीट धतृरेके फ लसे मूल अक<sup>्</sup>वनता है।
```

डट्टा सेटेल. ÷ (Datura Metel) ज॰ हो॰ फा॰ इसके ताजे पौधेसे सूल अव वनता है। प्र॰ १ डे लिफिनिनस (Delphininum) ज॰ हो॰ फा॰ विचर्ण । **ए०** ७ डेलिफिनस ऐमेजोनिक्स (Delphinus Amazonicus) ल॰ हो॰ फा॰ ताज़े चमडेसे विच्रण वनता है। प्र• ८ डिक्टैस्नस् ; (Dictamnus) द॰ ना॰—डिक्ट मनस ऐल्वस। ताज़ी जहकं सिर श्रीर मोटी जहकं कवल दिलकेंसे मूल श्रके वनता है। प्र°३ डिजिटैलिनस Digitalinam ज॰ हो॰ फा॰ विच्यो । प्रः ७ डिजिटैलिस : Digitali-दु॰ ना॰—डिजिटैलिम पर्यास्या इस संगली पीर्धकी ताला प्रतिया जो फल लगर्नक कड हीं पहली संग्रह कर लों जाता है उनसे हो विदण

इनता है।

एसेटिनस (Emetinum)

ज॰ हो॰ फा॰

इससे विचुर्ण बनता है।

प्र॰ ७

एपिगिया रिपेन्स, : (Epigwa Repens)

इसकी ताजी पत्तियोंसे सून अबे बनता है।

प्र॰ ३

एर्पिजोवियम पैलस्टर, (Epilobium Palustre)

ज॰ हो॰ फा॰

इसकी ताजी जड़री सून श्रक वनता है।

प्र∘ ३

एकिसेटम आर्वेन्स् : Equisetum Arvense)

इमर्क ताज़े पौधेसे सूल अर्क बनता है।

प्र॰ ३

एक्सिरम हाद्रमेल् (Equisetum Hyemale)

इसके तार्ज फाल लगे पौर्धसे सूल यक बनता है।

प्र ३

एरेक्याद्दिस हिरामिफोलिया.

· Erechthytis Hieracifolia)

इसकी फल लगे तार्ज पीर्धमें सल अर्ज बनता है। प्रश्व

एरगोटिनम विगरमी Fractinum Wiggersi)

जः होः काः

इससे विच्या चनता है।

प्र ०

एरिका वलगर्मि. (Erica Vulgaris)

ज॰ हो॰ फा॰

80

```
इसकी छोटी भाड़ियाँ तिजीसे मूल अर्कके लिये सुखा ती
                                               प्र० ४
     जाती हैं।
 एरिजिरन कैनाडेन्स, है (Erigeron Canadense)
  इसकी पाल लगे ताजे पौधिसे सूल अर्क वनता है।
                                               प्र०३
 एरियोडिकियन कैलिफार्निकम. ह
  (Eriodictyon Californicum)
                                               प्रव 🕄
  इसकी ताजी पत्तियोंसे सूल अक वनता है।
े एरीडियम सोइक्यटैरियम, ह
  ( Erodium Cicutarium )
  ज॰ हो॰ फा॰
  इसके फ ल लगे ताजे पौधिसे सूल अर्क बनता है।
                                               प्र० ई
  एरवम एरविलिया, 🚼 ( Ervum Ervilia )
  इसके पकी इए बीजसे मूल अर्क बनता है।
                                              प्र० ४
  ज॰ हो॰ फा॰
 एरिञ्जियम एको टिनम, 🖁 (Eryngium Aquaticum)
                                              प्र०३
  इसकी ताज़ी जड़में मूल अर्क बनता है।
  एरिञ्जियम मैरिटिमम, १ (Eryngium Maritimum)
  द्रमकी ताजे पौधेसे मूल अक बनता है।
                                              प्र॰ ३
 एरिसिमम आफिसिनेल, ! (Erysimum Officinale)
  ज॰ हो॰ फा॰
  इसके.फूल लगे ताजे पीधेसे मूल अक वनता है।
                                              प्र∘ २
```

```
एसेरिनम सलफरिकम (Eserinum Sulphuricum)
ज॰ हो॰ फा॰
विचग्
                                              प्र॰ ७
द्यकेलिएटस म्लोवलस (Eucalyptus Globulus)
प्र॰ ना॰-फोवर टो।
यह पेंड श्राम्हे लियाने पहाड़ी दरी में होता है।
इसकी सखाई इंद्रे पत्तीचे मूल अर्क वनता है।
ज॰ हो - फा॰ है
                                              प्र॰ ४
चा॰ हो॰ फा॰ है
                                              प्र॰३
द्रयुजीनिया जैस्वीज् ! (Eugenia Jambos)
इमने ताज़े बीजों से मूल अर्क वनता है।
                                              प्र∘३
द्योनिमस ऐटोपप रियस <del>।</del>
(Euonymus Atropurpurcus)
इसके श्रापही उत्पन्न पीधिकी पतली डानियों श्रीर जड़ों की
    क्षालसे मूल यक वनता है।
                                              प्र०३
द्योनिमस युरोपियस 🖟 (Enonymus Europæus)
इसका ताजा फल च्योहीं लाल होने लगता है. उसी समय
    मूल धर्क वनाया जाता है।
                                              प्र॰ १
 द्रयपै टोरियम ऐरोमेटिकम ह
 (Eupatorium Aromaticum)
 दसन्त ऋतुमें संग्रहकी हुई इसकी ताली जहुरे मूल धर्क
    दनता है।
                                              प्रद ३
```

ज॰ हो॰ फा॰ है

```
द्रयुपै टोरियम कैनाविनम ?
(Eupatorium Cannabinum)
ज॰ हो॰ फा॰
इसकी फ़ुल लगी ताज़ी जड़से सूल अर्क वनता है।
द्रयुपैटोरियम पर्फोलियैटम 👍
(Eupatorium Perfoliatum)
दसका ताजा पौधा, फूल खिलनेके समय लेकर मूल <sup>अर्क</sup>
                                              प्र∘३
वनाया जाता है।
द्रयपै टोरियम पपु रियम ह
( Eupatorium Purpureum )
इसकी ताज़ी जड़ मूल अर्कके लिये वसन्त ऋतुमें बटोर ली
    जाती है।
                                              प्र०३
द्रयफोरविया ऐसिग्डैलोइडिस
(Euphorbia Amygdaloides)
ज॰ हो॰ फा॰
                                             प्रवं रे
दसके ताजि पौधेसे मुल ऋर्क बनता है।
दूर्यफोर्विया कोरोलाटा है (Euphorbia Corollata)
                                             प्र∘ ३
इसकी ताजी जड़में मून अर्क बनता है।
द्रयुफोर्विया साद्रपापिसियंन्स
(Euphorbia Cypapissians)
```

इसके फ्ल लगे ताजे पीर्ध से मूल श्रक वनता है। प्र०३ द्रयुफीविया एसुला : (Euphorbia Esula) ज॰ हो॰ फा॰ इसकी फुल लगे तोजी पीधे से सूल अर्क वनता है। प्र० ३ इयफोविया हिल्यास्कोपिया ह (Euphorbia Helioscopia) ल॰ हो॰ फा॰ इसके फ ल लगे ताजी पोधें से मूल अर्क बनता है। Ho 3 द्रयफोर्विया हाद्रपेरिसिफोलिया ह (Euphorbia Hypericifolia) इसके तार्ज पीधे से नृत अर्क बनता है। प्र० ३ इयुफोविया लैघिरिस (Euphorbia Lathyris) इसके सुखाए हुए पके वीजी से विकृणी बनता है। Do OD इयफोर्विया विलोसा : (Euphorbia Villosa) इसको ताजी जहरे मून अर्क बनता है। प्रः ३ इयफोर्वियम : (Fuphorhium इसके चर किये हुए गों दसे विच्या बनता है। प्रः ४ द्रयुफे शिधा | Luphrasia दः नाः — इयुक्ते शिवा श्राफिमिनेनिमः इसके फ्ल नगे तार्ज पीर्धमें सून अर्क बनता है

£ # £	भवजन्वधानः
फोर्म कोवीनिकम	(Ferrum Carbonicum)
	ववा भाग रहता है श्रीर जब उसमें धकी चीनी मिलाई जाती है, तो (९
भागिक क्रमके विचूण के धन्मार बनते हैं।	ព ១ ទ
फ्रें रम साइट्रिक्सम (1 जिल्ही शक्ता व इममें रितृणी बनता है। फ्रें रम साइनेटम (19	ग्र⇒ ∜
ल्यां संग्रह कार इससे विजुर्णा बनता है।	#* ?
पत्रम चार्याहरम (१) ४भमे विवर्ण बनता है।	ព្ 🦩
फ रम लेक्टिक्स (1) दम्म (१००) जनगाति।	rrum Laticum प्रट

के रम रेक्नि शिक्षम (Ferrum Magneticum) । इन्हें रिक्ली करता है।

79 %

फारम स्यूरियाटिक्स 🖟 (Ferrum Muriaticum)	
इसमें सुरामारीय द्रव वनता है।		
ज॰ हो॰ फा॰	Ę	की
भ्र॰ हो॰ फा॰	ų	क
फोरम फास्फोरिकम (Ferrum Phosphoricum	a)	
इससे विचृर्ण वनता है।	प्र॰	O
फोर्म पिक्रिक्स (Ferrum Piericum)		
विश्रु नमक्से इसका विचूर्ण वनता है।	प्र॰	0
फोरम सल्पयूरिकम (Ferrum Sulphurieum)		
इमसे विचूर्ण बनता है।	प्र॰	9
फोरस वेलेरियनिकम (Ferrum Valerianicum)	,	
ज॰ हो॰ फा॰		
इससे विचृणी बनता है।	प्र॰	9
फिलिक्स मास 🐪 Filix Mas i		
इसकी ताजी और प्रधान जङकी जुनाई और अगस्तमें	ए≆	ৰ
कर सूल श्रकं बनता है।	प्र॰	₽
फिनिक्युलम आफिसिनेल 👙		

Forniculum Officinale

इसके पके इए फलरे सूल धर्क वनता है।

.

अ॰ हो॰ फा॰ 🏅

```
गैलवेनम आफिसिनेल 🔠
(Galbanum Officinale)
इसकी गो दको चरमे सृत अर्क बनता है।
                                               प्रः ४
गैलियोपसिस आक्रोलियुका ह
(Galeopsis Ochroleuca)
इसके फुल सहित ताजी पौधिसे सुल अर्ज बनता है।
                                               प्र॰ १
गैलियम ऐपेरिन (Galium Aparine)
द्रमुके फुले हुए ताजि पौधेसे मृल अक वनता है।
ज॰ हो॰ फा॰ 🕹
                                              प्र०१
च हो॰ फा॰ <del>!</del>
                                              प्रव ह
गैली टर्सीसी 🔂 (Gallæ Turcicæ)
ज॰ हो॰ फा॰
मूल अर्क।
                                              प्र= ४
गैस्वोजिया 💤 (Gambogia)
(गम्मी गट्टी)
मूल यर्का
                                             प्र०४
गाल्धेरिया प्रोकस्वेन्स
(Gaulltheria Procumbens)
ज॰ हो॰ फा॰ 👶
दसकी सूखी पत्तियों से सून अर्क वनता है।
                                             प्र॰ ४
```

दमकी तार्की पत्तियाँ में मून प्रवर्ष बनता है। प्र• ३ जैलसिमियम 🙏 (Gelseminm) (जिल्लामियम सम्पर्विर्नम) दिल्ली स्ट्रेटॉर्स पैटा होनेवाली एक लता । इमको ताको जहमै सूल प्रक बनता है। प्र°३ जैनिस्टा टिङ्कटोरिया ! (Genista Tinctoria) ज॰ हो॰ फा॰ मम भाग ताजी डाल. पत्तियां चीर फृलसे मून चर्क वनता F 1 प्र॰ ३ जिख्याना एमरेला ! (Gentiana Amarella) जि॰ हो॰ फा॰ दसका तार्का चाडसे सून अक बनता है। प्र ३ जिस्टियाना क्रमियेटा (Gentiana Cruciata) जैक्टियाना सिनीरिस तालें जहम् मून अकं बनता है। प्रः ३ जेंग्टियाना लिटिया (Gentiana Littea जिंतिह्यानः सजीरिम इसकी ताजे जहसे सूल प्रकाबनता है। प्रः ३ जिरिनियम मैक्लिटम 🕆 (Geranium Maculatum इसकी ताजी जड़िस्त भक्त वनता है। प्रः इ च्यीर उसमें एक भाग सरासार चीर एक भा दुश्रा पानी मिलाकर मूल श्रक वनता है।

मिलाकर १x कम श्रीर ३ भाग सृल अर्कर्मे ।

इसका क्रम

के अनुसार बनता है।

अ॰ हो॰ फा॰

इसके अलावा ३ भाग सूल अर्क सात भाग जोग

सरामार मिलाकर १ शततमिक क्रम बनता है।

ग्रैफाइटिस (Graphites)

इसका विचुर्ण बनता है।

ग्रेटियोला : (Gratiola)

फृल निकलनेके पहले भंग्रहकर ताज़े पौधेसे

वनता है।

ग्रिगिडलिया रोवस्टा (Grindelia Robusta)

फूल संहित सुखाया हुआ पौधा सूल अर्क बनाने श्राता है।

ज॰ हो॰ फा॰ 🕏

ऋ० हो॰ फा॰ ॄ

गिरिडिलिया स्कौरीसा 🚼 Grindelia Squarro य॰ ही॰ फा॰

ਾਵ ਕ ਕਮੀ ਗੜੀ ਸਕੀਤੇ ਸਕ ਜੁਣ ਕਰਗ ਹੈ।

हैमामेलिस, ⊱ (Hamamelis)

दू॰ ना॰—हेमामिनिम वर्जिनिका.

यनाउटेड स्टेट्म अमेरिका आर कैनाडाम पैदा होनेकाल पाक्षाको टहनियोंको ताको छाल और जड़म सूल अहे जनता है।

प्रक है

11 4

चेडियोमा, ! (Hedcoma)

यु त राज्यः अभेरिका और कनाडाका एक पीधाः। इसके ताकी पार्थिस सुल अर्थी बनता से ।

विडियारम इल्डिफाल्सियनम् ।'

(Heds arom Ildefonsianum)

द सार केंग्रिया।

नुष्ति स्थाउँ हुई घरामि स्था चक् बन्सा है। प्र

धंकालावा (Heklalava)

हिल्याम् (Helianthus)

उर्भार हिल्मिलसंगनम्।

यह व' वंद उन्में भल प्रक्त चनता है।

र । ३० र पोर र अस छोण सुरासार्थ जनता है।

डिल्बिटोर्बियम प्रश्वियनम् :

El freder pour l'erre commune

Sec. 35 945

```
हाइड्डे स्टिस कैनाडेन्सिस, है
(Hydrastis Canadensis)
इसकी ताज़ी जड़रे मूल अर्क वनता है।
                                              प्र॰ ३
इाइड्रोकोटाद्रल ऐसिस्टिका ह
(Hydrocotyle Asistica)
                                              प्र॰ ४
इसकी सुखाई हुई लतासे सृत अर्क वनता है।
हाद्र डीफाद्र लम वर्जिनिकम, ह
(Hydrophyllum Virginicum)
ताजे खिले हुए पौधेसे मूल अर्क बनता है।
                                              To ₹
हाद्रहोपाद्रपर, है (Hydropiper)
दसके ताजि पौधिसे मृल अक बनता है।
                                             प्र॰ ३
हायोसायमस्, { ( Hyoscyamus )
युरोपका एक पीधा है।
ताज़े विले हुए पौधे से मून यर्क बनता है।
                                             प्र०१
हायोसायामिनम सत्फ्युरिकम,
(Hyoscyaminum Sulphuricum)
ग्र० हो० फा॰
विचुर्ण ।
                                             E0 9
हाइपेरिकम, 🖟 (Hypericum)
ट्र॰ ना॰--हाउपेरिकाम पर्फारिटम।
```

इमके ताक्षे फुली हुए पोधिमे सूल श्रक बनता है।

प्र॰ ३

इंग्डियम मेंटेलिक्स (Indium Metallicum) प्र ७ विचूर्ण दुन्ला, ह (Inula) ट्र॰ ना॰-इनुला हेलेनियम। U 0 3 इसकी ताजी जड़से नूल अर्क बनता है। त्रायोडियम, र् (Iodium) प्रव है स्व (क) इसके सारसे सरासारीय द्रव वनता है। प्र॰ ७ (ख) दमके सारमे विचूर्ण बनता है। त्रायोडम सल्पय् रेटम (Iodum Sulphuratum) ज॰ हो॰ फा॰ go on विचृग[©]। त्रायोडोफारमियम (Iodoformium) य॰ हो॰ फा॰ विच्रण[°] TTO. D इपिकाक्ष्यान्हा, 🎖 (Ipecacuanha) ब्रे जिलमें पैदा होनेवाला पौधा। दनको स्वाद हुई जड़में मून यक बनता हैं। T . 8 दरिडियम (Iridium)

इमके मारमे विचुर्ण बनता है।

प्रः ७

जैट्रोफा करकस र (Jatropha Curcas) पके बीजोंसे सूल अर्क वनता है। To R जगलेक्स साद्रनिर्या, 🖁 (Juglans Cinerea) इसकी ताजी भीतरी छाल (खासकर जड़की), मई या जनमें संग्रह करती जाती है और उसरी मूल पर्क वनता है। प्र∘ ३ जगलैन्स रीजिया, 🖁 (Juglans Regia) दृ॰ ना॰-नन्म जग्ने न्स ताजी हरे किलके और पत्तियोंको सम भागमें लेकर मूल श्रक बनता है। प्र०३ जन्जस दुपुसस, 🖁 (Juneus Effusus) दमको ताजी जड़ वसन्त ऋतुमें संग्रह करली जाती है श्रीर उसीसे मूल अर्क बनता है। प० ३ जनकस पिलोसस, 🖁 (Juncus Pilosus) बसन्त ऋतुमें दमकी ताजी जड़ संग्रह करली जाती हैं श्रीर उसीसे मूल अवं बनता है। प्र० ४ जुनिपरस करयुनिस, 🗄 (Juniperus Communis) ताजी फालों में सूल अर्क बनता है। प्र∘ ३ जुनिपरम वर्जिनियाना (Juniperus Virginians) ज॰ हो॰ फा॰ प्र॰ ३ इमकी ताज़ी डालियोंमे मृत अर्क बनता है।

ग्र० हो। फा॰ है। प्रः भुमा - विचुर्गा # 6 नीकिन १x क्रम खराव हो जाता है। नाली हाइपोफास्फोरीमम (Kali Hypophosphorosum) जलीय द्रव । (वा) विचण , 👈 प्रश्क (ख) विचुर्ण प्रः ७ लेकिन नमकके गलनेके दोषके कारण (१x क्रम खराव हो जाता है। कालो स्यूरियैटिकम (Kali Muriaticum) प्रः ७

विचूर्ण ।

काली नाइट्रिकम, (Kali Nitricum)

जलीय द्रव ।

(क) सूल अर्क 🔒

(वा) सूचा अवाहत

(ख) विचृण्

प्र॰ भ्वा

प्र० ७

काली त्रान्जे लिनम, (Kali Oxalicum)

ज॰ हो॰ फा॰

विचग

प्रः 🌣

वाली पर्ने क्ले निवास (Kali Permanganicum)

च द सी पा न

(का) सून श्रदी 👬

जनीय दव ।

प्रवा

जब जरुरत हो तब ताज़ो दबा तैयार कर लेनी चाहिये, श्रीर को कि यांतिक रमके माय यह सड़ने नगता है, पर्मक्रिनेट पोटासका विचुर्ण न बनाना चाहिये।

दाली फौसफोरिक्स (Kali Phosphoricum)

विदग

प्र= ७

काली मिलिसिक्स (Kali Silicicum)

ज्ञ की फा

विद्या

प्र ७

कालो सल्फ युरिकस (Kalı Sulpbur.cum

दिच्या

प्रः १

काली टार्टरिकम (Kali Tartar.cum

सः हो। फ

चित्र गा

n - s

कालसिया, Kalmia

ताली पत्तिगोरी सूल यक बनता है।

प्र॰ इ

लेक कौरियम (Lactucarium)

अ॰ हो॰ फा॰

सुखाये इए मिल्क-जूससे विचूर्ण बनता है।

ज॰ हो॰ फा॰

प्रमंके सम्वाये हुए रमसे विचुर्ण बनता है।

जिल्हों पार

मुखाय इए रममे विचुण बनता है।

लेमियम ऐल्बम् 🤾 (Lamium Album)

भाग) में स्नूल अर्था बनता है।

र्निपंत्रम ऐक्टम, 🖟 (Lapathum Acutum)

लेषिम रान्यम (Lapis Albus)

प्रवाशिक्षा निचुर्णा ।

लेशिंग्म संदिवस, 👍 (Lathyrus Sativus) The new labelet a cross made manual to

Пo ले के किरियम ऐंग्लिकम (Lactucarium Anglicum

प्र०

ल ेक्ट्केरियम गैलिकम (Lactucarium Gallicum Ho!

दमकी ताकी पत्तियों आर फुलां (पत्तियां है भाग, फूल no !

दसको गरद ऋतुमं मंग्रह को चुई जहमे विचर्गा बनता है।

17 3

H cH

T. C

लिनेरिया वल्गेरिस, ह (Linaria Vulgaris) ज॰ हो॰ फा॰ ताजे फुल लगे पौधेंचे मूल अर्क वनता है। प्र∘ ३ जिनस नैयार्टिकस है (Linum Catharticum) ज॰ हो॰ फा॰ इसके फुल लगे ताजे पौधिसे सूल अर्क वनता है। प्र० ३ लिरियोडेएड्न टलिपिफेरा, ह (Liriodendron Tulipifera) ज॰ हो॰ फा॰ होटी डानियोंकी ताज़ी हाज़ मूल यर्क वनता है। प्र॰ इ लिधियम ब्रोमेट्स (Lithium Bromstum) श्रद्धाः का विचर्ण । DO OK लिघियम कार्विनिक्स (Lithium Carbonicum) विचर्गा। To O लिथियम लोरिटम (Lithium Chloratum) ज॰ हो॰ फा॰ जनीय टब प्रदर्भ क लिधियम हाइडोबोमिकम (Lithium Hydrobromicum) ज्ञः हो । फा

ਰਿਵਯੰ

```
ले विस्टिकम आफिसिनेल. ह
(Levisticum Officinale)
ज॰ हो॰ फा॰
                                               श्रक
वसना ऋतुमें बटोरी हुई इसकी ताज़ी जड़में मुल
    बनता है।
                                              πο∋
लियेद्रिस स्पादकेटा, ¿(Liatris Spicata)
अ॰ हो॰ फा॰
इसकी ताजी जड़से मून अर्क बनता है।
                                             no :
जिजियम ऐलंबम, 🖁 (Lilium Album)
ज॰ हो॰ फा॰
इसके फ़ ल लगे ताज़े पीधे में मूल ऋकं बनता है।
                                             प्र०१
लिलियम टाइग्रिनम (Lilium Tigrinum)
चीन और जापानमें पैटा होनेवाला एक पोधा।
फाल नगी ताजि पीधी से सूल अवा वनता है।
                                            प्र०१
जिं हों। पार ई
                                            प्र॰ 🛊
ग्र॰ ही॰ फा॰ ै
लिम क्म आठर, 🕹 (Limax Ater)
ज॰ हो॰ फा॰
जीवित जन्तु सृत् अर्था के लिये कुचलकर डाला जाता है।
नाइमनम माइक्रोपा (Limitus Cyclops)
ज • भी • भा ।
```

वाजि स्वाये इए खूनमें विवृर्ण बनता है।

U 2 2

चौषधियाँकी वर्ष । तुक्तिक स्कै

लिनेरिया वर्लगेरिस, है (Linaria Valuation ज॰ हो॰ फा॰ ताने फूल लगे पौधेंसे सूल अर्क वनता है : जिनम नैयार्टिकम है (Linum Catherine ज॰ हो॰ फा॰ इसके पाल लगे वाजे पीधेसे सूल अर्क दनदा क F : लिरियोडेएड्न टलिपिफेरा, ह (Liriodendron Tulipifera) ज॰ हो॰ फा॰ कोटी डानियोंकी ताज़ी काल में मूल कर करन लिथियम ब्रोमेटम (Lithium Brommany अ॰ हो॰ फा॰ विचर्गा। लिघियम कार्विनिक्स (Lithing Company) विच्गी। लिधियम क्रोरिटम (Lithium CE) -ज॰ हो॰ फा॰ जनीय द्रव । लिघियम हाइडोबोमिकम

(Lithium Hydrobromicum)

जिल्ही कार जिल्हा

1

Ţ:

ज॰ ही॰ फा॰ ई इ॰ ही॰ फा॰ ई

जादसियम ववे रिस, i (Lycium Berberis)

ज॰ हो॰ फा॰

इसके फूल लगे ताजि पोधेसे सूल घर्क वनता है।

प्र∘ ३

लाद्रकोपसिकम, है (Lycopersicum)

भ्र॰ हो॰ फा॰

इसकी ताज़ी दूटी जब फूलना आरम होती है उसी मसय लेकर सूल खर्क बनाया जाता है। प्र॰ इ

चाद्रकोपोडियम, 🕆 (Lycopodium)

दू॰ ना॰—लाइकोपोडियम क्र वेटम।

एक तरहका सेवार को संसारमें सर्वत और खासकर उत्तरी देशों में पैटा कोता है।

मूल वर्क 🐪

Ze 8

विचुर्गा ।

7 0 X

घ० हो० फा०

परन्तु इसका १२ विच्न एक भाग नाइकोपोडियमो भैं भाग टानेटार टूडको चेने भिनाकर बनाना । इसके बाट कई इच्छातक उसे छ्व घोटना पीर करना चाहिये। टाना तरहके घारीके विच्न तरीकेसे ही कनते हैं।

बनता है।

लोमा टाइकला, ((famou Tricolar)	
न : हो : 'मा :	
इधके साने मीचेंने भून पर्क नगता है।	有" ?
सोविनिया, १ (1 aballa)	
मूर्वार लोविजिया दश्हलाया ।	
ताजि गौधिने भूल धर्क वनता है।	a. s
कीवितिया कार्डिनेतिम, :	
(Lobelia Cardinalia)	
इमकी ताको पत्तियोग मूल चर्क पनता है।	म्र∘ ३
मोर्जिलिया मिर्फिलिटिका :	
(Lobelia Syphilitica)	
इमके सामे पीर्थमें मूल चके बनता है।	प्र∘ ३
लोलियम टेमुलेगटम् 🗡	
(Lolium Temulentum)	
इमके पके बीयमें मूल अर्क बनता है।	110 8
लुपुलिनम (Lupulinum)	
तुपुलाइनमें विचृर्ण बनता है।	n. o
लुपुलस (Lupulus)	•
न्नामक एक नताक ताज पुष्प-गुक्कमे	मूल यर्क

ज॰ हो॰ फा॰ 🚦 ऋ॰ हो॰ फा॰ 🚦

সং সংখ

लादसियम वर्वे रिस, १ (Lycium Berberis)

ल॰ हो॰ फा॰

इसके फ ल लगे ताज पौधेसे मूल घर्क वनता है।

Ç o⊼

चाद्रकोपसिकम, 🗄 (Lycopersicum)

श्र॰ हो॰ फा॰

इसकी ताज़ी दूटी जब फूलना आरम होती है उसी समय जैकर मूल अर्क बनाया जाता है। प्र०३

चाद्रकोपोडियम्, 🔂 (Lycopodium)

द्र॰ ना॰--लाइकोपोडियम क्रैवेटम।

एक तरहका सेवार की संसारमें सर्वत और खासकर उत्तरी टेशॉमें पैटा होता है।

सूल अर्क :

प्र॰ ४

विच्गा ।

C off

भाग् हो। फा॰

परन्तु इसका १२ विवृत्तं एक भाग नाइकोपोडियसमें ८ भाग टार्नटार टूधको चोनो सिनाकर बनाना चाहिये। इसके बाट कई घराटातक उसे खूब घोटना चीर विव करना चाहिये। दाना तरक्षक चारीक विवृत्तं का तरीके के बनते हैं।

लोसा ट्राइकलग् ; (Lonsa Tricolar) ज॰ हो - फा॰ दसके ताजे पौधेसे मूल अर्क बनता है। लोविलियां, { (Lobelia) दृ० ना०-लोबिलिया उन्प्र्लाटा।

ताजी पौधिसे मूल श्रवी बनता है। लोविलिया कार्डि नेलिस, ह (Lobelia Cardinalis)

इसकी ताज़ी पत्तियों में मूल श्रक बनता है। लीविलिया सिफिलिटिका 🕏

(Lobelia Syphilitica) इसके ताजे पौधेसे सूल ऋके वनता है। लोलियम टेमुलेएटम् 🔠

इसके पके बीयेसे सूल अर्क बनता है। लुपुलिनम (Lupulinum) लुपुलाइनसे विचूर्ण वनता है।

(Lolium Temulentum)

लुपुलस (Lupulus)

हाप नामक एक लताके ताजे पुष्प-गुच्छसे

बनता है।

To 3

. प्र∙३

No 3 प्र॰ ३

Д° 8 No O

इस खनिज पदार्घसे विच्ण वनता है।

DO OK

मैङ्गेनम मेटालिकम (Manganum Metallicum)

अ॰ हो॰ फा॰

विच्णा।

e or

मैं क्रेनम सल्फरिकम श्राक्तिड् लेटम्

(Manganum Sulphuricum Oxydulatum)

ज॰ हो॰ फा॰

विचूर्णः।

प्र॰ ७

मैनिहाट केसोव (Manihot Casave)

ज॰ हो॰ फा॰

इमकी ताज़ी जड़के दुधिया रससे विचूर्ण वनता है। प्र॰ ८

मवै िंग्टिया पोलिमोर्फा ह

(Marchantia Polymorpha)

ज॰ हो॰ फा॰

इसके ताजे पीधेसे मूल अर्क वनता है।

प्र॰ ३

मारूवियम ऐल्वम, 🖁 (Marrubium Album)

ज॰ हो॰ फा॰

इस पीधेमें जब फूल खिलने लगता है उसके पहले ही पत्तियां बटोर ली जाती हैं और उनसे मूल अर्क वनता है।

प्र॰ ना॰—डाग मर्करी। इसके ताजे पोधेसे सूल अर्क वनता है।

प्र॰ ३

मक्यु रियस (Mercurius)

दू॰ ना॰-मक्यंरियस साल्युविलिस हानिमनी।

पाराका न्यु इस सबनाइड़े ट चुश्राये हुए पानीमें गला दिया जाता है श्रीर श्रास्त्रिक श्रामोनियामें नीचे पेन्हामें वैठा दिया जाता है। इसकेवाट खाकी तली भंग्रह कर ली जाती है। इसकेवाट उसे धोकर विच्या के लिये मुखा लिया जाता है।

मन्यु रियस ऐसेटिकस (Mercurius Aceticus)

विचृण्।

प्र• ७

मक्यु रियस चौरेटस (Mercurius Auratus) विचर्ण ।

प्र॰ ८

मक्यु रियस हैं (Mercurius Bromatus)



१ला शततिमिक या २x शिक्त बनानेमें २० भाग मूल श्रर्क श्रीर ८० भाग चीण सुरासार मिलाना पड़ता है।

मुलेन श्रायल (Mullein Oil)

(वाम्तवमें यह तेल नहीं है) ।

ख़व खिले हुए वेरवेस्तम येपस नामक पेडके फूलको सुँह वन्द बोतलमें, तेज स्थेको रोशनीमें एक महीनेतक रखनेसे एक तरहका पतला तरल पदार्थ बोतलको तलीमें जम जाता है, जिसके दस भागमें एक भाग सुरासार मिलानेसे मूल अर्क बनता है।

म्यूरेक्स पर्पुरियस या पर्पुरिया

(Murex Purpureus or Purpuria)

इसके ताजे रससे विचुण बनता है।

प्र°ट

तोसरे विचृण का पाने में द्रव बनानियर श्रव भी सुन्टर गुनाबी रंग श्राता है।

म्य रूगी लेइटी (Murure Leite)

इसके गाटस विच्णे बनता है

g o g

मृसा संपियेग्टम (Musa Sapientum)

ज॰ हो॰ फा॰

ताजे सुखार्य इए फ्लिसे सूल अर्क वनता है।

प्र= ४

मस्कैरिनम (Muscarinum)

ज॰ हो॰ फा॰



१ला शततिमिक या २x शिक वनानेमें २० भाग मूल अर्क श्रीर प॰ भाग चीण सुरासार मिलाना पड़ता है।

मुलेन श्रायल (Mullein Oil)

(वास्तवमें यह तेल नहीं है)।

ख्व खिले हुए विरवैस्त्रम यैपास नामक पेडके फूलको सुँइ वन्द वोतन्तर्म, तेज सूर्यकी रीश्नीमं एक महीनितक रखनेसे एक तरहका पतला तरल पटार्घ बोतलकी तलीमें जम जाता है, जिसकी दस भागमें एक भाग सुरासार मिलानेसे मूल अर्क वनता है।

म्यूरेक्स पपुरियस या पपुरिया

(Murex Purpureus or Purpuria

D: C

इसके ताजे रससे विच्ण बनता है। तामर विच्णा का पानामें द्व बनानेपर श्रव भा मन्दर गुनाबी रंग त्राता है।

स्य करी लेइटी (Murure Leite)

इसके गाटमें विचण बनता है

D = 5

मुना संपियराटस Musa Septentum

जिंदी वित्र

ताज सुखाय हर फ लंभ सुल चर्च दनत' ह

सम्बेरिनस Murcarinum

जिल्ही कार



```
साद्रा, रः (Myrrha)
```

ज॰ हो॰ फा॰

इसके रससे सूल अक वनता है।

प्र॰ ४

मारिलस, 🖟 (Myrtillus)

ज॰ हो॰ फा॰

ताज पक्त फलसे भूल अर्क वनता है।

प्र= इ

भारटस काम्य निस् है (Myrtus Communis)

वाजी पत्ती लगी छोटो टहनियांचे मूल अर्क दनता है।

प्र≎ ३

नैवेलस ऐल्वस ! (Nabalus Albus)

दू॰ ना॰—नैवेलम मपंतर रिया

ताजे पीधे से सून अवा वनता र्र

口· 主

नैजा (Vaja

हु॰ ना॰—कैंका दिषडियना

भें ना॰ - क्लेबर हि केंद्रन

कि हो का

मृति प्रका . इस विषक्ष । इन्हें । इन्हें उन सरासारम

सिलाकर प्रश्लेस उन्हास के जानि व्यवस्था है ।

इत्ही का

ज्ञावित जल्लको प्राप्तका ठळावर चा नचर किवलित च चमसे विच्ना बन्दा से प्राप्त

विचर्ण । प्र० ७ माद्रगेल लैसिन्रोडोरा, 💤 (Mygale Laziodora) ग्र॰ हो॰ फा॰ जीवित कीडिसे मृत अक वनता है। प्र०४ मायोसोटिस अर्वेन्सस, है (Myosotis Arvensis) ज॰ हो॰ फा॰ इसके ताजे पौधेसे सृत अक वनता है। प्र०३ मायोस्यर्स मिनिमस 🚦 (Myosurus Minimus ज॰ हो॰ फा॰ इसके फूल लगे ताजे पौधे से सूल अर्क वनता है। प्र॰ ह माद्रिका सेरिफोरा. 🖟 (Myrica Cerifera) इसके जड़की ताज़ी कालसे मूल अक वनता है। प्रव ३ सादरिस्टिका संविफोरा (Myristica Sebifera) इसकी छालमें छिट्रकर ताजा लाल रम निकाला जाता है ग्रीर उससे विचृण वनता है। प्र = मादराक्सिलन पे मद्रफीरम

(Myroxylon Peruiferum)

इसकी सरहमसे सुरामारीय ऋव बनता है।

प्र०६ क

ज॰ हो॰ फा॰

विचृगें ।

नेट्रम स्यूरियैटिकाम (Natrum Muriaticum)	
(का) विचुर्ण।	प्र॰ ७
(ख) जलीय द्रव।	प्रश्क
नेट्स नाइट्रिक्स (Natrum Nitricum)	
विचृर्ण ।	प्र॰ ७
नेट्रम फास्फोरिकंस (Natrum Phosphoricum	n)
टू॰ ना॰—फामफेट ग्रीफ मोडा ।	
विचूर्ण	प्र॰ ७
नैट्म पादरोफास्फोरिकम	
(Natrum Pyrophosphoricum)	
ज॰ ही॰ फा॰	
विचृग् ।	प्र॰ ७
नेट्रम सैलिसाइलिकम (Natrum Salicylicum)
विचर्ग ।	प्र॰ ७
नेट्रम सैलेनिकम, 💤 (Natrum Selenicum)	
भ्र॰ हो॰ फा॰	
जनीय द्रव।	प्रुच
नेट्रम सवसन्फ्यूरोसम (Natrum Subsulphur	osum)
ज॰ हो॰ फा॰	

प्र॰ ७

¥ = €

```
नेट्रम सल्फो-कारवोलिकम
(Natrum Sulpho-Carbolicum)
সং দ্রীত চ্যাত
विच्रण ।
                                           प्र॰ ७
नैट्रम सल्फ्यूरिकम (Natrum Sulphuricum)
भ॰ हो॰ फा॰ और ज॰ हो॰ फा॰
(क) विचूग<sup>°</sup>।
                                           प्र० ७
ज॰ हो॰ फा॰
(स) जलीय दव।
                                       प्र॰ ५ व
नेपेटा केटिरिया 🖟 (Nepeta Cataria)
भ॰ हो॰ फा॰
इसकी ताज़ी पत्तियों तथा फ्लवाले मिरेसे सूल अक
                                           प्र= =
   वनता है।
नेगराही (Negundo
अ० हो० फाः
इसकी जहके वालस स्न अक वनता है
                                           प्रः इ
निकोलम \modum
ट्र॰ ना॰—निकालम मेर्रानकम
विचग ।
                                           ロ・ と
निकालम कारवानिकम (Necolum Carboncum
```

विचर्गा

र्नाथेरा वाएनिस, 🖟 (Enothera Biennia)

फुल लगनेके समय ताजे पौधेको लेकर मूल अर्क वनता है।

चोलियैग्डर, दे (Oleander)

जब पौधा फूलनेको आता है तब उसको ताज़ी पत्तियों रे

मुल अर्क वनता है।

चौलियम एनिमेल ईथीरियम (Oleum Animale Æthereum)

न॰ हो॰ फा॰ तया अ॰ हो॰ फा॰

(क) विचूर्ण। य॰ हो॰ फा॰ ।

(ख) मृन अर्क।

श्रीलियम केज्युटी रंक (Oleum Cajuputi)

ग्र॰ हो॰ फा॰

सुरामारीय द्रव ।

अोलियम जेकोरिस एमे ली (Oleum Jecoris Aselle)

प्रचलित नाम-काडलिवर आयल।

अ॰ हो॰ फा॰

विच्रग्।

प्र०३

प्र०⊏

प्र॰ ६ क

प्र० ६ ख

Ho E

```
205
             दोपधियोंकी वर्णानुक्रमिक स्वी।
श्रोलियम लिगनाई भीग्टालि
(Oleum Ligni Santali )
                                             प्र०६ ख
अ॰ हो॰ फा॰
                                                प्र॰ ८
 (क) मूल अर्क रहें
 (ख) विच्रण्।
  श्रीलियम रिसिनाई (Oleum Ricini)
   ग्र० हो० फा० हैन
   चन्य नास-रिमिनस कस्य निस
    प्रचलित नाम—जेप्टर श्रायल
                                                प्र०६ ब्र
    त्त्रासारीय द्रव।
     त्रोलिवेनस (Olibanum)
                                                    C of
      प्र॰ हो॰ फा॰
       न्नोनिस्कस एसेलस Oniscus Isellus
      विचर्ण
                                                     X = 8
        म्म हैं। फा॰
        जीर्न जन्तुशार्स सून श्रवं वनता है।
        श्रानीतिम स्पाइनीमा, : Onoms Spinosa)
         जन फर्न संगना झर का जाता है तब ताजी पांधरी मूल
                                                       n- =
             ग्रक वनतः है।
           आनं।स्माडियम वर्जिनिएनम.
```

, Ono-modium Vagimanum

यह पौधा न्यृयार्क्से लेकर एकोरिडा तक अमेरिकार्में, ग्रुष्क प्रहाड़ी जमीनपर पैदा होता है।

पू≎ ३

प्र॰ ७

प्र॰ ४

गुष्क पहाड़ी जमीनपर पदा हाता है। चाड महित ताजी पौधेसे मूल अर्क वनता है।

चोपियम (Opium)

(क) सृत अर्क है

अफीमके चूर्ण से मूल अर्क वनता है। प्र॰ 8 किन्तु २० या १ प्रक्तिके तैयार करनेके लिये डाइन्यूट (जलिमियित) असको इनका प्रयोग करना चाहिये।

(ख) अफीमके चुर्ण से विचूर्ण वनता है।

श्रीपोपेनास्क, कं (Opopanax) इसरा नाम-श्रोपोपेनैक विरोनियम ।

दूसरा नाम — श्रापायनका विरागियम । दसकी गोंटकी रालसे सृत वर्क वनता है।

श्रीपन्सिया वलगेरिस, है (Opuntia Vulgaris) इसकी ताज़ी फुनगो श्रीर फूलसे सूल श्रक वनता है। प्र॰ र

श्रीरियोमलिनम, 🧯 (Oreoselinum)

फुल नगर्नेसे थोड़े पहले इसके ताजि पौधेमे सृल अके बनता है। प्र०१

चौरिगेनम वलगेयर, र (Origanum Vulgare)
फूल महित ताने पौधेमे मूल चर्न वनता है। प्र॰ ३

भौरीवैंश वर्जिनिएना, ह

Orobanche Virginiana

इसके फ ल सहित ताले पौधे से सूल अक वनता है। प्र॰ ३ चौस्मियाई एसिड्स (Osmii Acidum)

ज॰ हो॰ फा॰

जलीय द्रव ।

प्र॰ ५ ख

श्रीस्प्रियम (Osmium)

इस धातुसे विच्या जनता है।

Do D

श्रोस्या वर्जिनिका, 🔆 Ostrya Viriginica)

इस वृज्ञकी सारिन नुकहोसे सून अक वनता है। प्रः प

भोटोनिया ऐनिसम् : Ottonia Unisum

जि॰ ही॰ फा॰

इमकी सुखी जहसे सून अर्ज वनता है

T - V

भोवम (Ovum)

जि॰ हो। फाः

अगरेक त'डा भिलींगे विद्या बनता है

चाक्सेलिम एसिटोमिला

(Oxalis Accosella)

जि॰ ही फ'

फ न महित त'ले पोधे में सून पक बनता है

U:

T.



```
पेनेसिया भरवेन्सिस, ! (Panacea Arvensis)
इ० हो ० फा०
                                            प्र० इ
इसको तालो पत्तियोंसे सूल श्रवा वनता है।
पैनैका जिन्को फोलियम, 👯
(Panax Quinquefolium)
 देखो "जिनसे'ग"
 पें क्रिएटिनम (Pancreatinum)
 घ॰ हो॰ फा॰
 टूसरा नाम—पैक्तियेटिन।
                                             21.1
 गुड पेक्तिएटिनसे विच्रा वनता है।
 पैपेवर द्यूवियम, ! (Papaver Dublum)
  ज॰ छो॰ फा॰
  इसके ताजे पोधिसे सूल खर्क बनता है।
  पैराफिन (Parathin)
  विचर्ण ।
  पैराइरा ब्रेवा, ः (Pareira Brave,
   इसको खूव सावधानांस स्खाई हुई 🚝 💯 💳
       दनता है।
   पैरिस क्वांड्रिफोलिया, ! (Para Constanta
    वेरीक पकनिके समयम समृदे का अपूर्व =
```

वनता है।

पे मियलोग इनकारनेटा,

(Passiflors Incornate)

चा∙ भ्ले ∙ फा

सई सहोनेसे इसकी ताली पत्तियां लेकर अपूत्र पत्री वसता है। ॥ १००

ता को लगा।

माई महीनी तोही हुई तानी वित्तिभेति समनी माठा कार्या, समाक्षर विश्वापी पनता है। प्रश्

पेस्टिनाका सेटिवा, ? (Pantinaca Sativa)

नाव भीव फाव

दीवधैकी उम्पत्रामी ताती जहमें सूल चक्के बनता है। प्र॰ र

पालिनिया पिन्नाटा, 🖟 (Paullinia Pinnata)

भाग हो। पा।

इसकी ताजी जड़में सूल चक घनता है। प्र॰ ३

पेन्योरम सेडायडिम, 🖟 (Penthorum Sedoides)

इमके ताजे पौधिमें मूल अके बनता है। प्र॰ र

पेपसिन या पेपसियम (Pepsin or Pepsium)

शुद्र कियं दुए पेपिमन (एक प्रकारका पाचक द्रश्य) से विच्ण[े] बनता है। प्र॰৩

धाविक साम वीगचे बताबा समा है। हे विश्वासी नतीं पहने भीर न पामपारियमी निनाती है। क्यों दिलाई गड़नी है। मीधर कः धिनरम नीने नवनी नामिक पिय जाली नै कि गीधनेके बनाव शाला का भक्तमा वै। भोची तेरवार अप ची बीको उक्षश्यक्त प्रा तीमवार का का शिवर सक विवस अरवा अर्थियो भोग हर मां। यक शिनरीतना खाल भीर करें ने एक व कार लेना चात्रिये। जुनसा वित्रणे प्रवेतित गडलेंगेथे एक भाग लीकर हर भाग उपको लोगोंके पाथ भिलाकर ध - ७ के अनुसार बनता है। उसका सरासारीय इत इस लियं यथिक पमल किया जाता है कि वह स्थापी होता है।

क्षामकाम्म पद्म (Phosphorus Rubber)

प । हो पा

्र ० १३ एगारकम कामकीरमधे चित्रुणी बनता है। किल्तु दृषकी चीनी चीर फामफोरमकी सुरासारमें मिला लेना चान्त्रिय । माधारण दंगने एमारकम कामकीरमनी परीचाके ममय मायधानी बखनी चाछिय। इसका एक नन्दामा द्कड़ा भी विचर्ण बनात ममय रगड़मे जन मकता है।

फाइसास्टिग्मा, 🖟 (Physostigma)

भ्रव हो। फा॰

विचुर्भ।

```
फ ले इए ताजे पीधेसे मूल अर्व बनता है।
                                                प्र∘ ३
अ० हो । फा र है
इसके सूखे हुए पौधिके चुण से मूल अर्क वनता है।
                                                प्र॰ ४
स्वेगो यूरोपिया, दं (Plumbago Europæa)
ज॰ हो॰ फा॰
इसकी ताजी पौधिसे मूल अर्क वनता है।
                                               प्र०१
स्रुवेगो लिटोरेलिस, हे (Plumbago Littoralis)
ज॰ हो॰ फा॰
इसकी ताजी पत्तियों में मूल अर्क बनता है।
                                               प्र०३
स्वम (Plumbum)
प्रचलित नाम-लेड (सीसा)।
दूसरा नाम-प्रस्वम मेट लिकम
विचर्णा।
                                              To O
भ्रस्वम ऐसेटिकम (Plumbum Aceticum)
द्र॰ ना॰ ( जर्मन ) प्रस्वम
जलीय द्रव र
                                            प्र॰ भ ख
(ख) विचुर्ग।
                                              দু০ ৩
यह बहुत दिनोंतक च्योंका त्यों रहता है। इस लिये
   विचुर्ण ही अधिक प्रशस्त है।
भ्रस्बम् कार्वीनिकम (Plumbum Carbonicum)
```

प्र० ७

e 1 e ti

The second secon

s to the second second

* - * * * * * *

;

, '3

and the second of the second o •







```
ज॰ हो॰ फा॰
 विच्या ,!
                                           प्र॰ ६ ख
सैपो डोमेस्टिक्स (Sapo Domesticus)
रू॰ ना॰—सैपो ऐनिसेल्स।
ग॰ हो॰ फा॰ ग्रीर ज॰ हो॰ फा॰
विचुण्
                                             DO OK
अ॰ हो॰ फा
स्रासारीय द्रव
  मूल अक हैं
                                          म॰ ६ ख
सौपो नेडिकेटस (Sapo Medicatus)
ज॰ हो॰ फा॰
विचण
                                             DO OK
सैपोनिनम (Saponinum)
ज॰ हो॰ फा॰
विचग्
                                            To OH
सैरासेनिया परपुरिया, 🖟 (Sarracenia Purpurea)
फून निकलनिक समय इसका ताला पीधा संयहकर सूल
   चर्का बनता है।
                                            To P
सार्सापैरिल्ला (Sarsaparilla)
(क) इसकी एकाई पुर्व जहकी सालक्षे विचुर्ण इनता है।
```

(ख) स्वार्र पुर्द जह 🚜

फ्त बीजो'से मूल चर्क वनता है।

भः हो । पा ।

प्र॰ ४

ज॰ हो॰ फा॰ 🚼

प्र॰ ६ ख

स्त्रं कम चक (Skookum Chuck)

भ॰ हो॰ फा॰

विदूर्ण ।

प्र॰ ७

सोलैनिनस (Solaninum)

ज॰ हो॰ फा॰

विचूर्ण

प्र॰ ७

सोलेनस, 🕴 (Solanum)

टू ना - सोलैनम नाइयम।

इसकी ताली दूटी फूल निकलनेके समय संग्रह कर की जाती है श्रीर क्वीसे सूल श्रक बनता है। प्र०१

सोलैनस ऐरेविस्टा (Solanum Arrebenta)

इसकी ताज़ी पत्तियों है विचृष वनता है।

xo c

सीलेनम वैरीलाइनेन्स,

(Solanum Karolinense)

भ॰ हो॰ फा॰

इसके ताजे पके देशों से सूल पर्क दनता है।

प्र∘ह्∴ः

सोलिडेगो वर्गा-आरिया, ह

(Solidago Virga Aurea)

भ० हो॰ फा॰

इसके ताजि फूलसे सूल अर्क दनता है।

प्र॰ ३

सोफ़ोरा जेपीनिकां, में (Sophora Japonica)

इसके पके बोजरे सूल अक वनता है।

प्र॰ ४

स्पाटियम स्कोपैरियम, १

(Spartium Scoparium)

इसकी ताजि फूलसे सूल श्रक बनता है।

प्र॰ इ

स्फिङ्गरस सार्टिनी (Sphingarus Martini

ज॰ हो॰ फा॰

प्राकु पाइन पेटकं राग्ने मि विच्ला बनता री

B . C

स्पाइजिलिया ए घलिसया.

(Spigelia Anthelmia

इसक ताल प्राप्तक प्रकार सामा कर राज्य है

स्यादलीयस चालरासया.

Spilanthes charters

B. L. B.

द्रमाच व ल संगीत श्रेस याध्य स्थल बाल इस इसल र

*

C

स्टैनम स्तौरेटम (Stannum Chloratum)

জ০ ছী০ দাে০

विचरा

Wo O

स्टैनम परल्लीरेटम, संस

(Stannum Perchloratum)

ज॰ हो॰ फा॰ हैं।

जलीय द्रव।

प्रदेश

रटेफिसेग्रिया, 💤 (Staphisagria)

इसकी पकी टानी है सन अर्क बनता है।

प्र॰ ४

स्टैलारिया सेडिया. : (Stellaria Media)

भ॰ हो॰ फा॰

फूले एए समृदं ताज पीर्घर सूल खक बनता है। मृट ई

स्टरका लिया एका मिनटा.

(Sterculia Acumulata

कर हो र फा

इसके हा जरे सुल कर्व दनरा ई

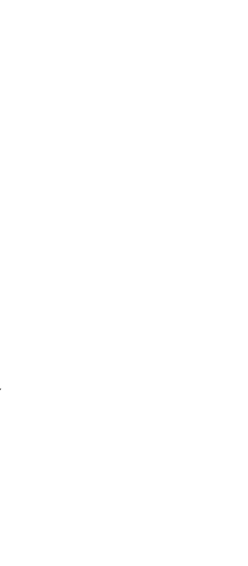
Ţ.

स्टिका भाग

हर्नाः "स्टबः प्रतस्यानस्या

है छन गामवर लगा, दह प्राच्या, काईम संस कव दश्य है।

2. 4. 4. M.



स्रानिश्याना कार्वोनिका

(Strontiana Carbonica)

विचुर्गा

Do OK

चुानिश्याना स्यूरिएटिका

(Strontiana Muriatica)

ज॰ हो॰ फा॰

विचुर्ग

Me D

स्ट्रीफो न्यस हिस्यिडस, क

(Strophanthus Hispidus)

य हो का

इसके स्रवे पर्क दीजमें सूल शक वनता है।

Se 8

स्ट्रिकानिनस् (Nichnimm)

हु॰ ना॰ - स्टिक्निनस पारम

विमर्गा

D . 5

स्ट्रिकाननम स्यारएटिकस

Strichmann Marianean

বিভাগ

स्टिक्सन्स नाइडिक्स २०००००० 👡 👡

বিভাগ

फूले हुए ताजे पोधिसे सूल खक वनता है।

प्र∘इ

टैनासिटम वलगेयर, 🖟 (Tanacetum Vulgare)

इसकी ताजी पत्तियों श्रीर फूलोको वरावर-वरावर लेकर सूल भक्तं वनता है। प्र०३

टैनिनम (Tanninum)

न॰ हो॰ फा॰ विचर्ष

ए ०प

टैरावसेकाम. १ (Taraxacum)

पूरी तरह खिलनेके पहले जड़ सहित समूचे ताज पीधिके.

सून धर्क वनता है।

म॰ १

Дe,

टैरेसटुला (Tarentula)

प्र• ना॰—स्यूबन स्थाइडर । स्यूबाका सकारा । पन्य नास—टैरस्ट्रन्त स्युवेन्सिम ।

जि॰ हो । फा

जीते हुए सक्टांका पांसकर सूल श्रक इनता है

सर्कार का

```
ट्रेडिम्के गिटया डाइयुरेटिका, :
```

(Tradescantia Diuretica)

फ न नगरी समय इसके याजे पोधेमें मून चर्क बनता है।

द्रिफोलियम, 🖟 (Tritolium)

ष्ट्र॰ ना॰-द्विफीनियम प्रेटिना।

प्रव हो। पा

इमके राजि फुलो से सूल श्रक बनता है। ट्राइफोलियम आरवेन्स, ? (Trifolium Arvense)

ताजी पीर्वको जुलाईमें लेकर भीर उसके सकड़ी जैसे कड़े उगठलको निकालकर मूल अर्क बनता है।

टाइफोलियम रिपेन्स, 🖟 (Trioflium Repens)

द्विगोनोसिफोलस ऐद्राक्स (Trigonocephalus Atrox)

अ० हो॰ फा॰

इसके ताजी फुलसे मूल अर्क बनता है।

प्र०३

ज॰ हो॰ फा॰

दुस विपसे विचुण वनता है।

प्र∘⊏

no D

दिगोनोसेफ लस जाराराका

(Trigonocephalus Jararaca) इस विषसे वि ग वनता है।

प्र∘ ८

यूपस टियुटे, राष्ट्र (Upas Tieute)

"यूपस" एक मात्रामें ५० भाग अलकोहल मिलाकर मूल अर्क वनता हैं। प्र०६ ख

युनवनता ह। प्रवृद्धिम (Uranium Chloratum)

जं॰ हो॰ फा॰

विचूर्ण । प्र॰ ७ युरेनियम नाइट्रिकाम (Uranium Nitricum)

ज॰ हो॰ फा॰

विचूर्ण प्र॰ ७ युरैनियम आविसङ्टम (Uranium Oxydatum)

विचूर्ण ।

ज॰ हो॰ फा॰

प्रविश्वार कार्य

युरारि, 📸 (Urari)

ज॰ हो॰ फा॰

एक भाग युरारि ५० भाग वजनमें त्रज्ञकोह्न मिलाकर

क भाग युराार ५०° स्त्रल अर्कबनता है।

प्रार्टिका (Urtica)

फ़ृल लगे समूचे ताजे पौधेसे मूल यर्ज बनता है। त॰ हो॰ फा॰ ई

प्र०१

प्र० ७

प्र॰ ३

प्र० € ख

ज॰ हो॰ फा॰ सुरामारीय द्रव

ज॰ हो॰ फा॰

न॰ हो॰ फा॰

च के की व का व

विचर्गा

वैलेरियाना, रः (Valeriana)

(Valeriance Oleum Æthereum)

वैनिला, हें (Vanilla)

पकी सखाई हुई भूमी।

वैरियोल्रिन्स (Variolinum)

विरेटिनम (Veratrinum)

विरेद्रम् 🍰 (Veratrum) द्र॰ ना॰ - विरद्रम ऐल्बम।

विरेट्स ऐल्वस ई. सक्षो, इ (Veratrum Album E Succo)

पकी इद्दे चेचकका विष लेकर विच्णे बनता है।

इमकी सुखाई हुई जड़में सूल श्रंक बनता है।

दृ॰ ना॰ - वैत्तेरियाना श्राफिसिनैलिस।

इसकी सुखाई हुई जहरी मूल अक बनता है।

वैलेरियाना चोलियम द्रशीरियम, 🔠

प्र०६ ख

TO 8

प्र० ८

C. off

प्र० ४

प्र० ४



वर्षेना आफिसिनैलिस, ई (Verbena Officinalis) फूल खिली ताज़ी वूटीसे सूल अर्क बनता है। प्र॰ २

वर्षेना अटिसिफोलिया, दे (Verbena Urticæfolia) इसके फाले हुए ताजे पौधेसे मूल अर्क वनता है। प्र॰ २

वेरोनिका वैद्यावङ्गा, है (Veronica Beccabunga)
यह ताज़ा पौधा फूल लगनेक समय संग्रह कर लिया जाता

है और उससे मूल अर्क बनता है। प्र॰२

प्र॰ २

वेरोनिका आफिसिनैलिस, 🖁

(Veronica Officinalis)

ज॰ हो॰ फा॰

इसके फूल लगे ताजे पौधेसे सूल अर्क बनता है।

विस्पा क्रौबो, 💤 (Vespa Crabro)

जीवित बरेंको एक बोतलमें रख दिया जाता है और हिलानेपर जब उत्तेजित हो जाता है तब उसमें बरें को वजनका ५ गुना अलकोहल डाल दिया जाता है। लुक्क दिनोंतक इस मूल अर्कको सड़ाने और दो बार नित्य हिलानेकी बाद इसका मितकरण होता है। प्र०४

वाद्वनेंस त्रापुलस, हे (Viburnum Opulus)

इसकी जड़की ताज़ी छालमें सूल यर्क बनता है। प्र॰ र

वाइपेरा टोर्बा (Vipera Torva)

अ॰ हो॰ फा॰

इसके ताजे जहरसे विचुण बनता है।

विस्तम ऐन्वम, हे (Viscum Album)

ताजी फल और पत्तियोंको सम भागमें लेकर मूल अर्क

744

बनता है।

वाद्दिस विनिफ्ते रा. हे (Vitis Vinifera)

दसकी ताजी पत्तियोंसे सूल अर्क बनता है।

वित्यस फोल (Vulpis Fel) इमके ताजे माज्यसमे विच्या बनता है।

विल्पस होपर (Vulpis Hepar) प्र॰ ना॰-पाका लिवर।

मावधानीमें मुखाये इए यक्ततका विचर्ण बनता है। चा० हो। फा॰

य॰ हो॰ फा॰ वित्यम् पत्रमो (Vulpis Pulmo)

प्र॰ ना॰—लोमड़ीका फेफड़ा। ञ्च० हो। पा।

मावधानीमें मुखार्य हुए फिफड़िका मुल क्रक बनता है। प्र॰ ९ ज॰ ही॰ फा॰

ताचि फिफ्टिमें।

No E

प्र०३

प्र०१

प्र॰ ट

प्र॰ ८ go o

go C.

वाद्र्यिया हिलिनायोडिस्, ह

(Wyethia Helenioides)

সংস্থাত দাত

ताजी जरुसे सून श्रक वनता है।

प्र॰ ३

जैन्यियम स्पाइनोसम, ह

(Xanthium Spinosum)

इसकी फूल लगी ताजी बूटीसे सूल श्वर्क वनता है। प्र॰ ३

जैन्यावमादलम फ्रौक्सिनियम

(Xanthoxylum Fraxineum)

अ० हो० फा० है

वाजी कालंसे मोटा चुर बनता है।

प्र॰ ३

ज॰ हो॰ फा॰ र

सखाई इई छालसे।

प्र॰ ४

वजाद्रलोस्टियम, १ (Xylosteum)

ज॰ हो॰ फा॰

ताजी पक्षे फलों से ।

प्र॰ ३

यर्वा सेर्टा, हे (Yerba Santa)

दृ॰ ना॰-इरियोडिक्टियन कैलिफार्निकम ।

अ॰ हो॰ फा॰

कैलिफोर्निया और मैक्सिकों पहाड़ी प्रदेशों में यह वूटी

दैदा होती है।

प्र० ३

प्र० ७

इसकी ताजी पत्तियों से सृत अर्क वनता है।

विचुगाँ

निन्न क्रमका विचृण विगड़ जाता है।

युक्षा, 🖁 (Yucca) भ्र॰ हो॰ फा॰ इसकी ताजी पत्तियों श्रीर जड़ों से सूल शर्क वनता है। प्र॰ ३ जिङ्कम (Zincum) दृ॰ ना॰ - जिङ्कम मेटालिकम। यह विश्रुद धातु ४१० फा॰ ही॰ के तापमें गर्म कर दिया जाता है श्रीर इसके बाट महीन विचूण वनाया जाता है। जिङ्कम ऐसेटिकम (Zincum Aceticum) विचुण[°] प्र॰ ७ जिङ्कस ब्रोमेटम (Zincum Bromatum) अ॰ हो॰ फा॰ परन्तु नमकके गल जाने श्रीर विगड़ जानेके कारण पहला टशमिक क्रम श्रच्छा नहीं रहता। प्र० ७ विचग्ध जिङ्गम कोर्वोनिकाम (Zincum Carbonicum) विचृग् प्र० ७ जिङ्कम क्लोरेटम (Zincum Chloratum)

जिङ्गम सोयनेटम (Zincum Cyanatum)

अ० हो० मा०

विच्रा

দ্রু 🔊

जिङ्म फोरोसायानेटम (Zincum Forrocyanatum)

अ॰ हो॰ फा॰

विचूण

प्र॰ ७

जिङ्मम फोरो-हाइड्रोसियैनिक्स

(Zincum Ferro-hydrocyanicum)

ज॰ हो॰ फा॰

विचूर्ण

ए ० प

जिङ्गम हार्ड्डोसियैनिक्स

(Zineum Hydrocyanicum)

ज॰ हो॰ फा॰

विचूर

प्र॰ ७

जिङ्कम आयोडिटम (Zincum Iodatum)

अ॰ हो॰ फा॰

विचूर्ण

দৃ৽ ৩

जिङ्कम लैक्टिक्स (Zineum Lacticum)

ज॰ हो॰ फा॰

विचूर्ण

प्र॰ ६

प्र॰

X0.

प्र०९

प्र॰ ७

जिङ्कम याक्सिडेटम (Zincum Oxydatum)

जिङ्गम फास्फोरिकम (Zincum Phosphoricum)

ज॰ हो॰ फा

विचूर्ण

जिङ्गम फोस्फोरेटम (Zincum Phosphoratum)

ग्र॰ हो॰ फा॰

विचूर्ण

जिङ्गम सल्फर्शिकस (Zincum Sulphuricum)

विचूर्ण प्र०९

जिङ्कमं वैलेरियेनिकम (Zincum Velerianicum) विचर्ण

जिञ्जीवर श्रीफिसिनेल, क

(Zingiber Officinale)

प्र॰ ना॰---जिञ्जर ग्रदरक।

इसकी सुखाई हुई जड़से मूल अर्क बनता है। प्र० ध

जिजिया श्रीरिया (Zizia Aurea)

देखिये--यैसियम श्रीरियम।

श्राहवां ऋध्याय ।

रेजिनायड ।

रेजिनोयड या श्रीषिधयों उपचार, श्रमेरिका के एक लेक्टिक फीजिश्यिनों (एक लेक्टिक चिकित्सक) ने व्यवहारमें लाना श्रारम किया है। ये साधारणतः समूची जही बूटी या इसके श्रंशके तीन या चार भाग पानोमें छुड़ सुरासारीय श्रक (alcoholic tincture) मिलाकर बनाये जाते हैं। इसके बाद जो तली जमती है, उन्हें सुखाकर विवृष् बनाया जाता है श्रीर उनपर रेजिनायडका लेक्ट लगा दिया जाता है।

सुखाये हुए उपकरणसे तैयार होनेके कारण ताजे पीधेसे वने होसियोपैधिक टिखरोंकी श्रपेका ये कम लाभटायक होते हैं।

नीचे रिजनायडोंको सूची दी जाती है:--

रेजिनायड जिस दवासे वह इना है।

ऐदीनिटिन (Acomtun) ... Acomtum Napellas

ऐलेड्नि (Aletrin) ... Aletris Fatinosa

ऐलनुद्रन (Almma) ... Almus Rubra.

ऐम्पे लापिन (Apolopsin) Ampelopsis Quinquetolia.

ऐपोसाइनिन (Apocymu) — Apocymum Cannabinumi.

ऐद्रोपिन (Atterin) ... Attera Belladonna.

•	
रिजिनायड	जिस दवासे वह बना है।
ऐस्लेपिन (Asclepin)	Asclepias Tuberosa.
वैटिटसिन (Baptisin)	Baptisia Tinctoria.
बैरोसिन (Barosmin)	Barosma Creneta.
त्रायोनिन (Bryonin)	Bryonia Alba-
कालोफाइलिन (Caulophyllin) Caulophyllum Thalictroides
सेरासिन (Cerasin)	Cerasus Virginiana.
चेलोनिन (Chelonin)	Chelone Glabra.
विमाफिलिन (Chimaphilin)	Chimaphila umbellata.
चियोनैस्थिन (Chionanthin)	Chionanthus Virginical.
कालिन्सोनिन (Collinsonin)	Collinsonia Canadensis.
कोलोसिन्यन (Colocynthin)	Collocynthis.
कार्निन (Cornin)	Cornus Florida.
कारिडिलिन (Corydalin)	Corydalis Formosa.
साद्रप्रिपेडिन (Cypripedin)	Cypripedium Pubescens.
डिजिटेलिन (Digitalin)	Digitales Purpurea.
डायस्त्रारिन (Dioscorm)	Dioscorea Villosa.
त्रर्गीटिन (Ergotin)	Ergo'mum.
युत्रोनिसिन (Euonymin)	
युपेटोरिन Eupatorin (Perf)	
, (पर्प) (Eupatorin)	
युफ्तीर्विन (Euphorbin)	
फ्रीसर्न (Fraserin)	Fraseria Carolineusis.

Tissue Remedies

(OUR MACHINE-MADE)

At a great cost we have installed Tablet and Trituration machines in our laboratory. Hence we are in a position to supply first class medicines which can well vie with any foreign make. So please make it a point to use Triturations and Tablets made by M. Bhattacharyya & Co.

Trit.—1x @ As. 2; 2x, 3x, 6x, 12x, 30x @ -/1/9 and 60x, 100x & 200x @ -/3/- a dram phialful.

Tab.—3x, 6x, 12x & 30x @ -/5/-; 200x @ -/8/per ½ oz. phialful.

Luyties- Tablets.

3x and 6x potencies @ -/7/-; 12x @ -/10/-; 30x @ -/12/-; and 200x @ Rs. 1/4 per ½ oz. phialful.

N. B In case of Trit, and Tab, the general practice is to supply by phialful e.g. I dr.—1 dr. phialful, 2 dr.—2 dr. phialful and so on.

Indian Drugs.

We manufacture Homœopathic medicines from Indian fresh plants and even export to foreign countries

Surgical Instrument_

(Country) Symes Lancet. Scalpel, Gum lancet-/12/-Probe -/2- Director -/3/-Dissecting Forceps -/10/-Dressing Forceps 1/2 each. Syringes (Glass) - Ma'e or Female, 4 dr. - 2/- 1 oz. - 2/- 2 oz. - 3/- & 4 oz. - //- each.

Thermometers - (Hicks)

§ Min. Rs. 1,6, Zeal 1/2, (German) - 5/-

LEATHER & LEATHERETTE CASES.

Number of phials.	Empty Leather Cases for 1 dr Phials.	Empty Leatherette Cases for 1 dr. Phials.	Leather Cases ntted with Empty Globule tubes.
12 24 36 48 60 72 84 104	2/8 3/4 4/12 6/- 8/4 10/- 11/- 12/-	1 4 1/6 2/- 2/12 4/4 5/- 5/12 6/-	2/4 3.4 5/4 0/8 8/- 10/8 12/8

Cholera Chest—Containing 12, 24, 30 and 48 phials of Medicines, Guide in Bengali, a dropper and ½ oz. of Rubini's Camphor Rs. 2/-, 3/-, 3/8 & 5/4 respectively.

Family Chest—Containing 12, 24, 30, 48, 6, 84 and 104 phials of medicines with a Bengali, English or Hindi Guide and a dropper, Rs. 2/-, 3/-, 3/8, 5/4, 6/6, 8/13-& 10/4 respectively. Above noted chests with Guzrati, or Urdoo Guide instead of Bengali, English or Hindi Guide -/12/-, 1/12 extra respectively.

